М. М. КУРЕПИНА и Г. Г. ВОККЕН

AHATOMHA UEAOBEHA

■ATJAC►

ПРОСВЕЩЕНИЕ - 1971





CANCELL.

7263

AHATOMNA 4eaobeka

АТЛАС

Издание второе

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ПРОСВЕЩЕНИЕ»

моская 1971 БИБЛИОТЕКА Лисановская средня

Лисаковская средняя ШКОЛА № 2 Иввентарный № -7263

Курепина М. М. и Воккен Г. Г.

К 93 Анатомия человека. Учебник для биолог. фак-тов пед. ин-тов. Изд. 3-е. М., «Просвещение», 1971.

351 с. с илл.-Атлас. Изд. 2-е. 127 с.

менен в при программе педагогических институтов. Все цветные инжи жавнами по программе педагогических институтов. Все цветные инжи жавнами по программен в учебник внесем дополнительнам материал по межанияму движения в учебник внесем дополнительиям изменениям коры больших полушария. Таблицы мышц в втласе заменени новыми.

6-4-6 24-70 5 A







Таблица 1. Онтогенез кости:

А — правый коленный сустав подростка 12 лат (отпечаток с реитгенограммы); Б — губчатов въщество кости зарослагого человаем — в и старика — Б, у которого перекладимы истоичены и костло-мозговые пространства между инии расширемы (фотосиммом с распила кости).



Б

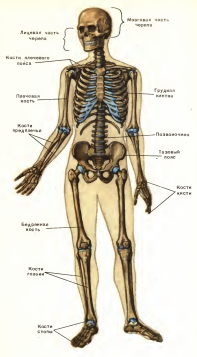


Таблица 2. Скелет человека спереди.

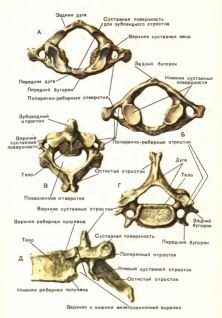


Таблица 3. Позвонки верхнего отдела позвоночника: А — еглент сверху: 6 — еглент синзу: 8 — элистрофей сзади; Г — IV шейный позвонок сверху: А — гурдкой позвоном свева.

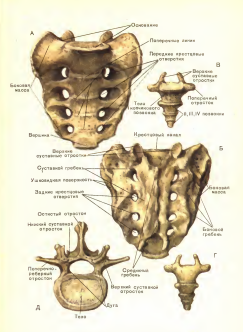
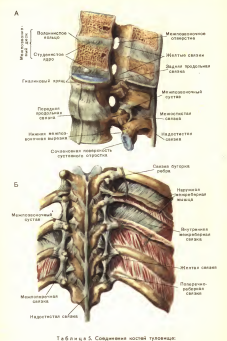
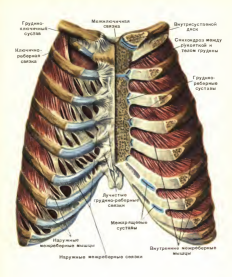


Таблица 4. Нижний отдел позвоночника: А — крестец спереди и 5 — сзяди; В — комчик спереди и Г — сзяди; Д — поясинчный позоном сверую на Г — сзяди; Д — поясинчный позоном сверую на г — сзяди; Д — поясинчный позоном сверую на г — съета на г — съе



1 а О л и ц а Э. Совдинения костем туловища.

А — поясинчиый отдея позвонике слева (два позвония свгиттально распилены); Б — грудной отдея позвоночнике сзади.



. Т а б л и ц а 6. Суставы грудной клетки и межреберные мышцы спереди. Не лезой стороне кости и хрящи деим не фроитальном распиле, коружные межреберные

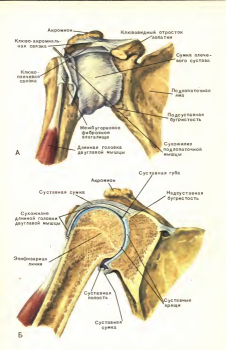


Таблица 7. Правый плечевой сустав: A — спередн: Б — вскрытый фронтальным распилом.

Головчатое возвышение плечевой кости Суставная полость уставная сумка Плечевая кость Блок Головка Локтевая лучевой ямка кости Медиальный надмыщелок уче-локтевой сустав Кольцевая ... связка Сухожилие вуглавой мышцы Локтевой / отростон Межкостная перепонка Лучевая кость Лонтевая кость

Дистальная суставная поверхность лучевой кости

Дистальный луче-локтевой сустав

Б

Таблица 8. Соединения костей предплечья: А— спереди (локтевой сустав вскрыт); Б— рентгеновское изображение (прэмая проекция).

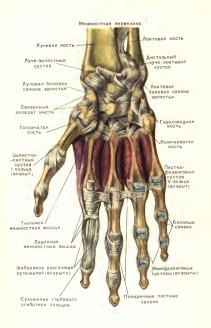


Таблица 9. Суставы, связки и мышцы кисти с ладонной стороны.
Некоторые пястно-феленговые и межфеленговые суставы всирыты.

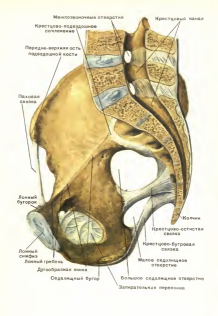


Таблица 10. Сагиттальный распил таза.

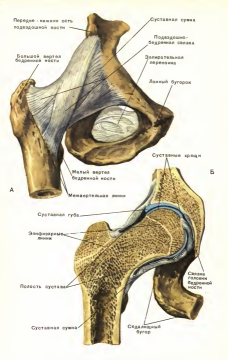


Таблица 11. Правый тазобедренный сустав спереди: A — скаружи; Б — аскрытый фронтальным распилом.

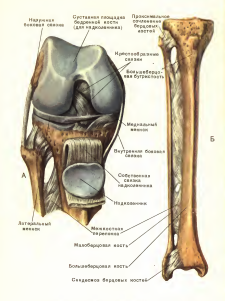
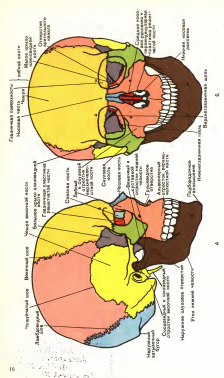


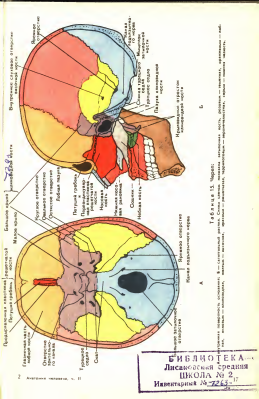
Таблица 12. Соединения костей бедра и голени спереди: А— акрытый коланный сустав (суставная сумка удальна, сухожнане четыракглавой мышцы с надколенником откинуты): Б—соадинания костей правой голени.

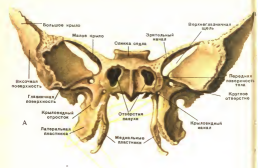


Таблица 13. Суставы, связки и мышцы правой стопы с тыльной сторомы. Некоторые суставы всирыты.



А — справа; В — спаради, Синим цаетом помазана затылючива кость, розовым — таменива, оранжевым — лиловым — клиновидива, желтым ансочная, красным — рашетчатая, зеленым — скуловая, тарракотовым — верхмачелюстная, серым — нижняя челюсть. Таблица 14. Череп:





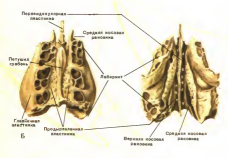


Таблица 16. Кости черепа: A — клиновидиах спореди; Б — решетчатах сверху.

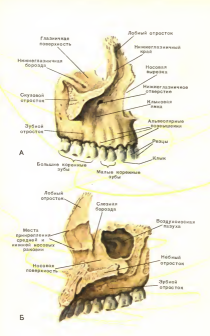


Таблица 17. Верхнечелюстная кость: А — передне-наружная поверхность; Б — внутренняя поверхность.

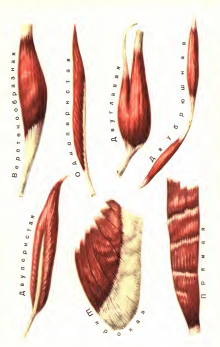


Таблица 18. Форма мышц.

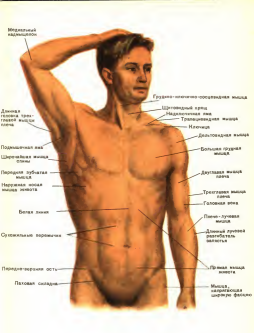
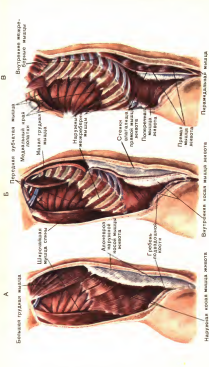


Таблица 19. Рельеф мышциателе хорошо тренированного человека (спереди).



Таблица 20. Рельеф мышц на теле хорошо тренированного человена (сзади).



A — поверхностичії слой; Б — удалены большая грудная мышца и неружняя косая живота; В — удалены малая грудная, широчайшоя слины и внутренияя косея живота, аскрыто влагалище прямой мышцы живота. Таблица 21. Мышцы туловища сбоку:

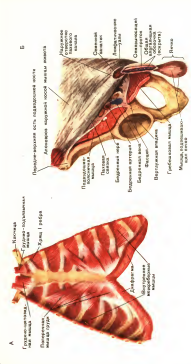


Таблица 22. Мышцы передней стенки груди сзади (А) и правая паховая область (Б).





Таблица 23. Диафрагма, мышцы задней стенки живота и большого таза. Справе уделены кведретнея мышце поясницы и честично поясничиея мышце.

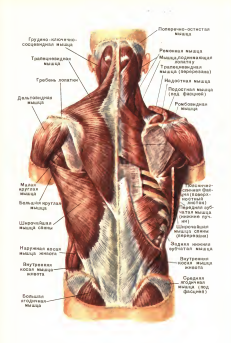


Таблица 24, Поверхностные мышцы спины: слева — первый слой, справа — второй слой.

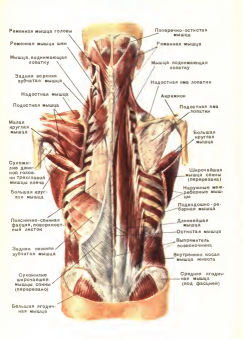


Таблица 25. Глубоние мышцы спины: слева — поясинчно-спинная фасция и задине зубчатые мышцы, справа — Ги II тракты глубоких мышц спины.



Таблица 26. Глубокие мышцы спины: слева — выпрямитель позвоночника: справа — короткие мышцы затылка и поперечно-стиктель мышца.

Передняя. Апоневроз надчерепной мышцы верхняя и задняя Фасция височной мышцы мышшы ч ушной аковины Лобное брюшко надчерепной мышцы Мышца, сморщивающая брови Мышца гордецов Жевагельная Ноуговая мышца глаза мышпа Мышца, поднимающая верхнюю губу и крыло носа Мышца, поднимающая верхнюю "губу Малая скуловая мышца Мышиа носа Затылочное Мышца, поднимающая угол рта брюшко Большая скуловая мышца -Круговая мышца рта Ременная мышпа Щечная мышца Мышца, опускающая угол рта Трапециевид-Мышца, опускающая нижнюю губу ная мышца Подбородочная мышца Мышца. Челюстно-подъязычная мышца поднимающая ло-Переднее брюшко двубрюшной мышцы патку Шило-подъязычная мышца Задняя. средняяи передняялестничные мышцы Грудино-ключично--сосцевидная мышца Сжиматель глотки Щито-подъязычная мышца Лопаточно-подъязычная мышца Грудино-подъязычная мышца Околоушная слюнная железа Грудино-илючично-сосцевидная мышца Ременная мышца Мышца,поднимающая лопатку Подножная мышца шен-Тралециевидная мышца

Таблица 27. Поверхностные мышцы головы и шен.



Таблица 28. Череп и мимические мышцы. (Рисунок В. Г. Остроумова.)

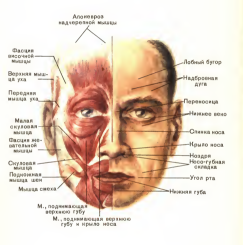


Таблица 29. Мимические мышцы и покровы лица. (Рисунок В. Г. Остроумова.)

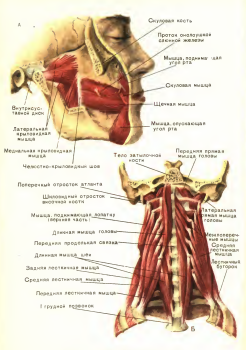


Таблица 30. Глубокне мышцы лнцан шеи: А — лнца; Б — шен (слеза передняя лестичная мышца удолена).

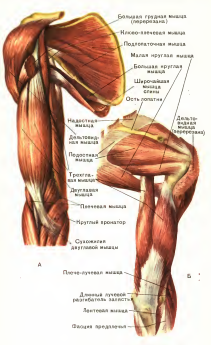
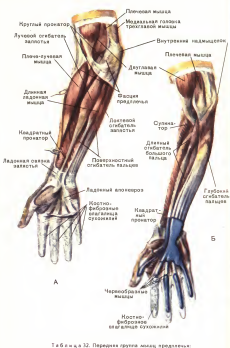


Таблица 31. Мышцы плеча и лопатки: A — спереди; Б — свади.



А — поверхностный и Б — глубокий слои. Синим цветом изображены синовнальные влагалища сухомилий.

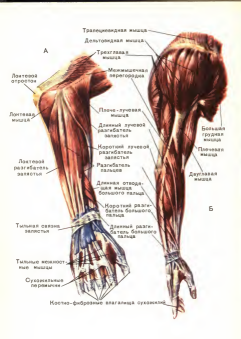


Таблица33. Задняя группа мышц предплечья:

— поверхностный слой и Б— его латеральный комплекс. Синим цветом изобрежены симовкенымие влаганица сухомилий.

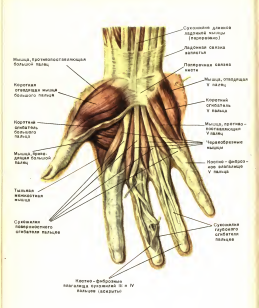


Таблица 34. Мышцы ладонной стороны кисти.

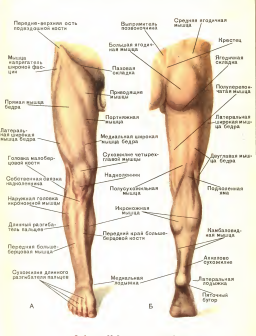


Таблица 35. Рельеф мышц правой ноги: A — спереди; Б — сзади.

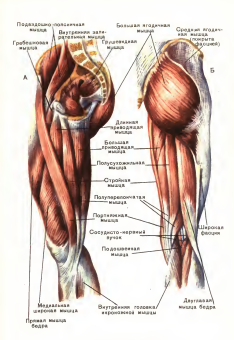
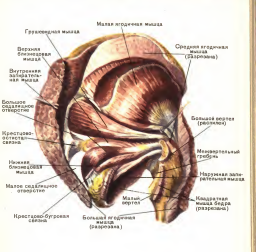


Таблица 36. Мышцы бедра: А — передняя и медчальная группы; Б — зодняя группо.



Б Α Четырехглавая мышца Латеральная боновая связна Латеральный Подвадошнонадмышелок берцовый трант Суставная Латеральный сумка мениск Головна малоберцовой кости Собственная связка Икроножная надноленника мышца **Намбаловидна** мышца Длинная Передняя большемалоберцовая берцовая мышца мышца Большеберцовая Длинный разгибакость тель пальцев Коротная малоберцовая мышца Поперечная Длинная малоберсвязна голен цовая мышца Передняя большеберцовая мышца **Нрестовидная** Норотная малоберсвязка голени Длинный цовая мышца разгибатель" пальцев Ахиллово Короткий разгибатель сухожилие Длинный пальцев разгибатель большого пальца

Таблица 38. Мышцы голени: A — спереди; Б — сбоху.

Норотний разгибатель большого пальца А Б

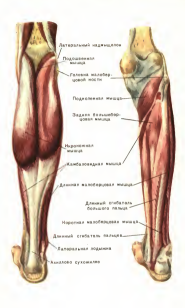


Таблица 39. Мышцы задней группы голени: А — поверхностный и Б — глубокий слом.





Таблица 40. Рентгенограммы стоп:

А — балерины (утолщены диафизы I—III плюсивевых костей, особению II; значительно отклочены кнаружи пальцы, особению первый; куменены форма и зеличина сосомождили костей (X) 1 люси-о-фалемосног сустав); Б — машимистих (п. М. Э. Кель-кейт).

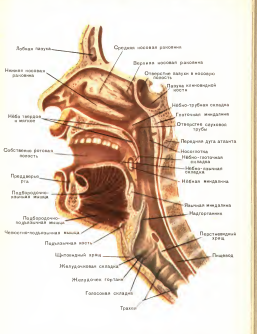
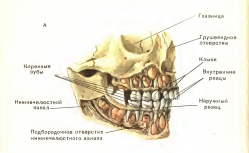


Таблица 41. Носовая и ротовая полости на сагиттальном разрезе.



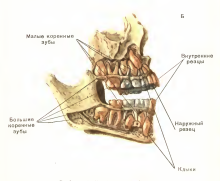


Таблица 42. Челюсти ребенка. Кость над корнями зубов уделене. Желтым цевтом изобрежены постоянные зубы, белым молочные

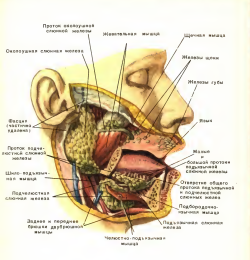


Таблица 43. Слюнные железы.

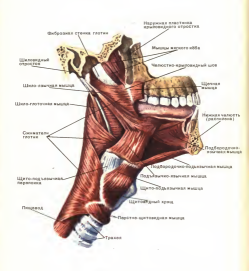


Таблица 44. Мышцы языка и глотки справа.

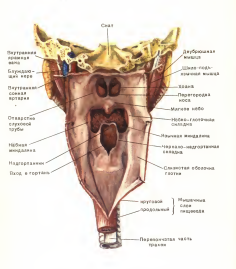


Таблица 45. Полость глотни, всирытая сзади.

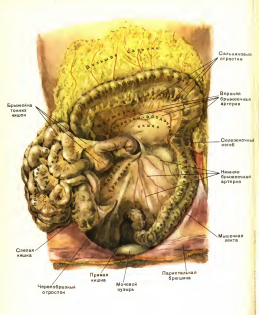
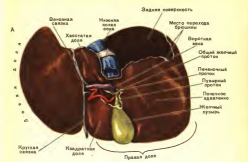


Таблица46. Положение кишечника в брюшной полости. Большой сельник с полеречной ободочной кишкой откинут вверх, в петли тонких кишох — вправо.



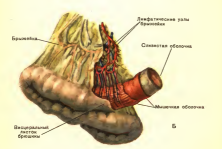


Таблица 47. Нижняя поверхность печени (А) и петля тонкой нишки на брыжейке (Б).

Часть одного из листков брыжейки отслоена и удалена вместе с висцеральной брюшинной кишки.

49

4 Анатомия человека, ч II

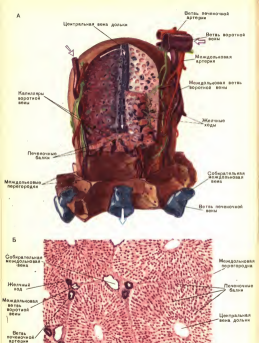
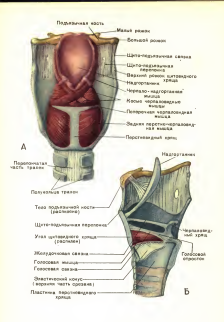


Таблица 48. Строение печени: А — реконструированиех пачерочня дольки (стрелки — направление тока крози); Б — попарачний разрез чараз лечень.



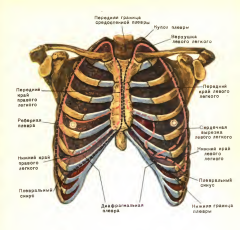
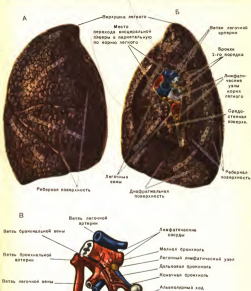


Таблица50. Положение легких в грудной клетке. Розовой лимией обозмечены грамицы легких и их долей, черной— перметельный листок плевры.





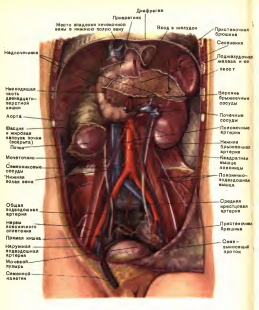
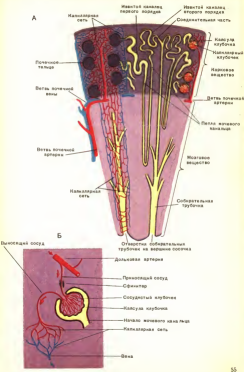


Таблица 52. Глубоко расположенные органы брюшной полости.



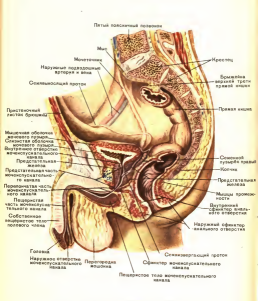


Таблица 54. Сагиттальный разрез через таз мужчины.

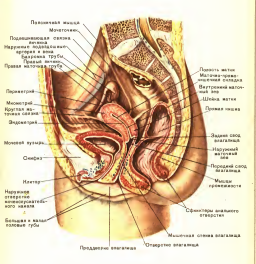
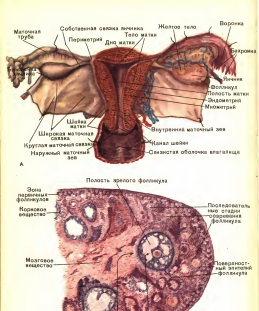


Таблица 55. Сагиттальный разрез через таз женщины.



Соединительнотканная

оболочка фолликула

Таблица 56. Женские половые органы: А— сведи (органы вскрыты, справа удален задний листом широкой маточной связки); В— микроскопичаское строение зичника.

Яйценосный бугорок

с яйцеклеткой

Б

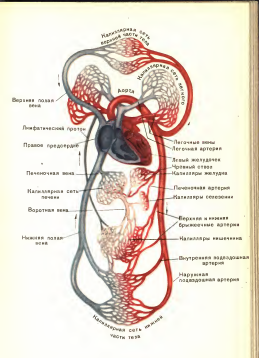


Таблица 57. Схема кровообращения.

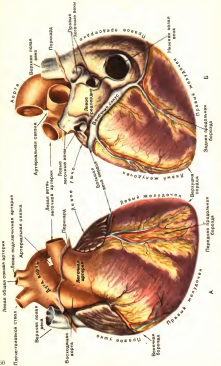
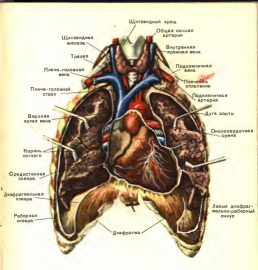


Таблица 58. Сердце:



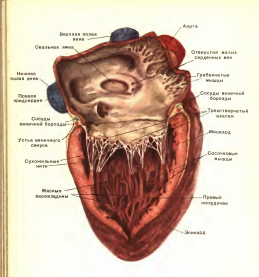
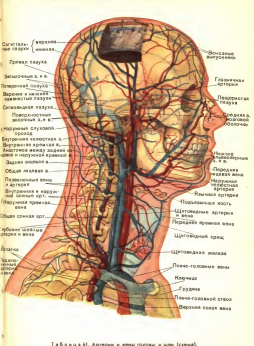


Таблица 60. Правая половина сердца (вскрыта).



В верхнай части череля выпылем четырезугольнии, чтобы поиззать большой серпоендный отростои с пазухами. Ослеблениям красным и синим цаетами поиззами артерии и вамы, лежещие взугри череля и под постами туховища.

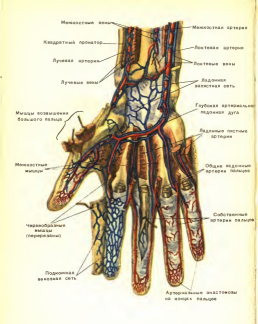
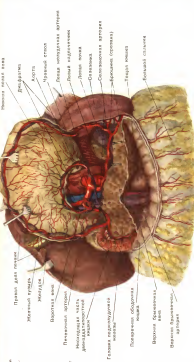


Таблица 62. Артерии и вены правой ладони.
Мышцы возвышений большого пальце и мизикце отрезены.



Желудок и печень отиннуты кверху, часть брюшины уделене. Таблица 63. Чревный ствол.

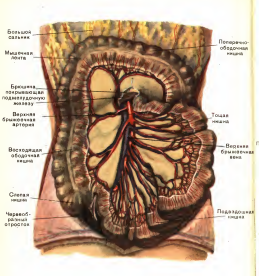


Таблица 64. Верхние брыжеечные артерии и вена. Петли тонкой кншки оттянуты влево, поперечно-ободочияя кншка — кверху1. один листок брыжеем уделем.

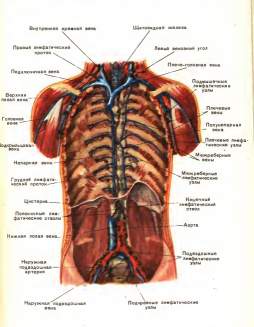
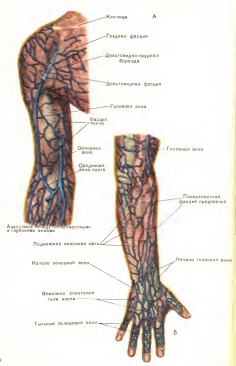


Таблица 65. Венозные и лимфатические сосуды задней стенки туловища.

Лимфатические образования изображаны коричиевым цевтом.



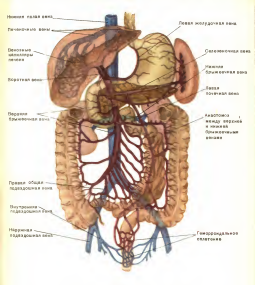


Таблица 67. Система воротной вены (схема).

Таблица 66. Поверхностные вены правой руки. A — на передней; Б — на тыльной поверхности.

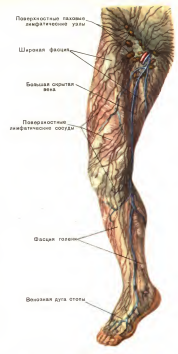
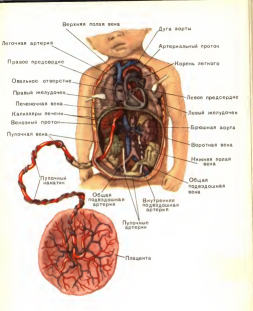


Таблица 68. Подкожные вены, лимфатические сосуды и узлы ноги.



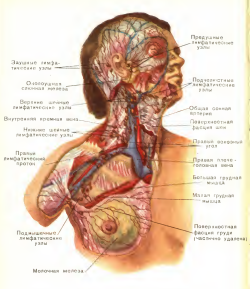
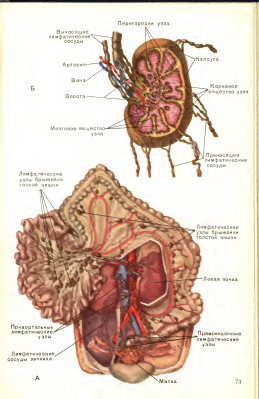


Таблица 70. Лимфатические сосуды и узлы верхней части тела.



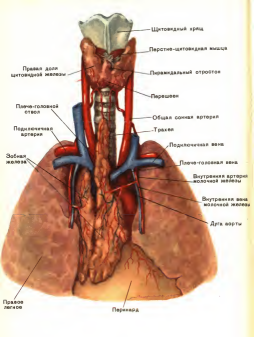


Таблица 72. Щитовидная и вилочковая железы годовалого ребенка.

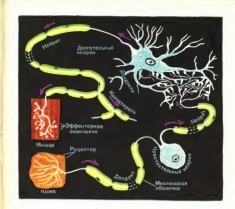




Таблица 73. Нейроны и проводящие пути спинного мозга (схема). Спинной мозг показан не поперечном разрезе. Стрелки показывают направление нараного им. 75 пульса.

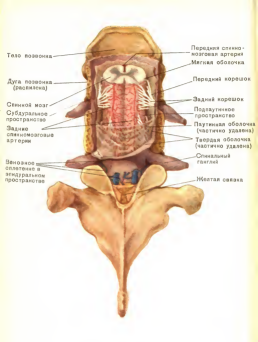


Таблица 74. Оболочки спинного мозга. Позвоночный канал вскрыт сзеди.

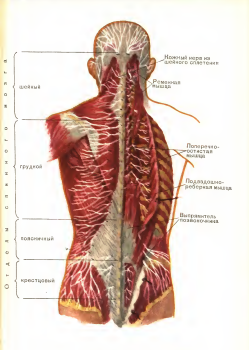


Таблица 75. Задние ветви спинномозговых нервов: слева — кожные; спреве — мышечные.

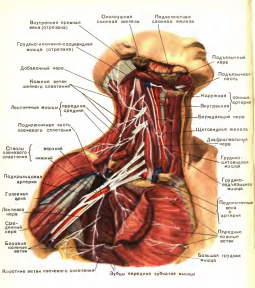
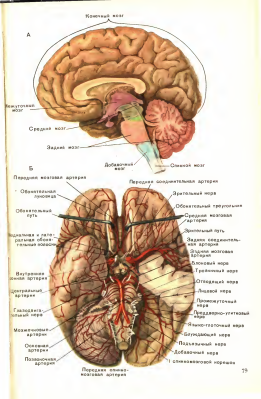
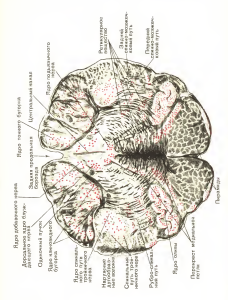


Таблица 76. Шейное и плечевое сплетения.





Поперечный резрез не уровне рескрытия центрального канале. Красным центом изображены клеточные Таблица 78. Продолговатый мозг. образования, черным - волокнистые.

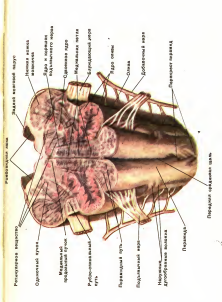
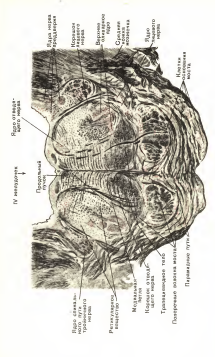


Таблица 79. Продолговатый мозг спереди и на поперечном разрезе, Красиым цветом изображены клеточные, а черным — волокнистые образования произведенном на уровне нижней оливы.



Поперечиый разрез на уровне ядер преддверия. Красным цветом наображены клеточные, Таблица 80. Мост.

в черным - волокинстыя образования.

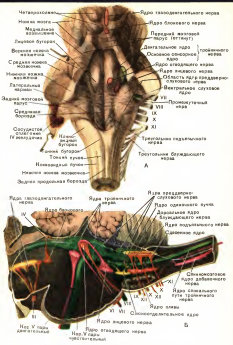
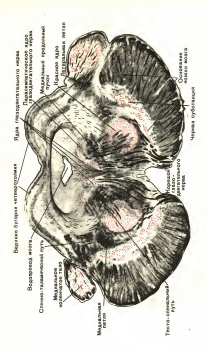


Таблица 81. Ромбовидная ямка:

А — вид свади (справа двется провиция заер некоторых череличностолых первоя на поверхност). В — рекоположение заер и коричност череличностоям нерозя в мосте, оррафиям и предостоям мозгу на сегічтальном разреве (скима). Красчим цетом инобрамены соматические дветствина дара температура предоставляющим дара и предоставляющим дара дветствиний предоставляющим дара и предоставляющим деятивность денами обозмачения предоставляющим дара и предоставляющим деятивность денами обозмачения предоставляющим деятивность денами дена



Горизонтальный разрез на уровие верхних бугорков четверохольна. Красным цвятом изображены клеточные, в черным — волок-нистые образования. Таблица 82. Средний мозг.

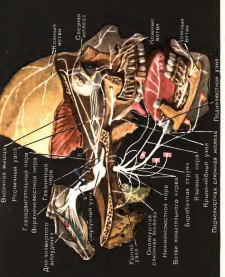


Таблица 83. Тройничный нерв (V пара) и парасимпатические узлы на ronose.

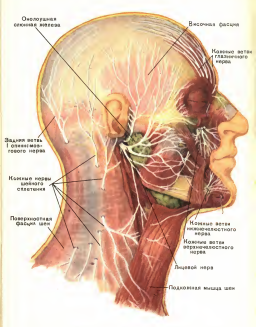


Таблица 84. Лицевой нерв (VII пара) и кожные нервы шейного сплетения.

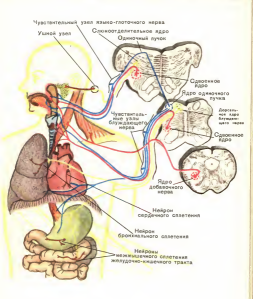
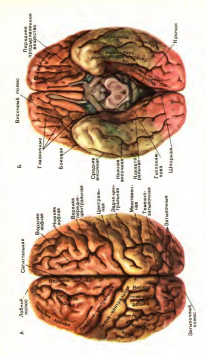


Таблица 85. Языко-глоточный (IX пара), блуждающий (X пара) и добавочный (XI пара) нервы (схема).

Справа — поперечные разрезы через продолговатый мозг. Синны цветом обознечены чувствительные, а розовым — двитательные нервы и мышцом жоберного происхождания, жалтым окрешены предузовые, а коричивамым — послауаловые негіроны парасильпатических нерьов-



Å — сверзу; 🖥 — синзу. Светло-коричневым цветом окрашены лобиме, светло-зеленым — темениме, красным — затылочные, темно-зеленым — височные, темно-коричиевым — краевая доли, серым — ствол моэге, голубым — стерея и синим — древияя кора. На рисунках даны названия назвилии, Таблица 86. Большие полушария:

в около рисунков - борозд.

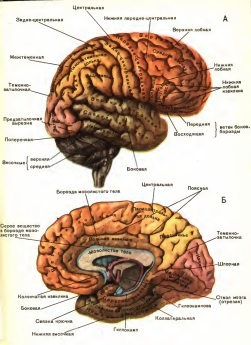
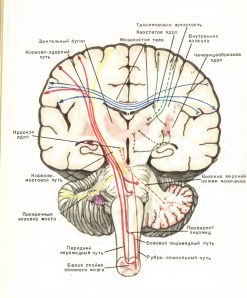


Таблица87. Большие полушария:

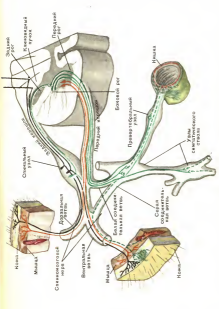
— латаральная и 5— мадиальная поверности. Свято-коричевым, цветом, обозначана добная, свято-ко-панным—теменная, прислым— запалночие, тамио-ко-панным— виссиная, тамио-ко-ричнаями— уравава доли, голубим— старав и синим— дравива нора, фолеаторим— морхачом с серым— столо моги. На рисгима дами завания заявили, а омого регульное— борода.



Т а бл и ц а 88. Проводящие пути спинного и головного мозга.

Зевеным цевтом показаны пути экстрапирымидной сестемым, голубым— комиссуральные воложно, соединающие корт обем.

«В соединающие корт обем. «Приморием»— така остановы выброме яла пирамидных метом



Вегетативная дуга показана заламым цавтом: чувствительный нейром — светлым, вставочный, (предузловое волокис) — там-ным; эффекторный нейром (послеузловое волокис) — прерывистой линней Соматическая дуга: чувствительный нейром — Таблица 89. Рефлекторные дуги.

черный, денгательный — красный.

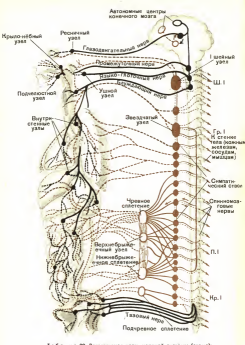


Таблица 90. Вегетативная часть нервной системы (схома):
Ш—шабымь, Бр— грудямь, П—посичиные, Кр— пресправы вразь, Корсимвым цестом клобрежен симпетческий, в черным— перасимпетчиский отдели. Предудовые воложие покеземы
посеземы посеземы

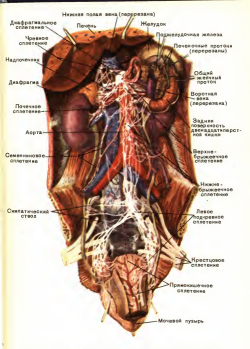


Таблица 91. Вегетативные сплетения брюшной и тезовой полостей. Поджелудочиях железа и двенедцетиперстная ючшка откнуты алево. Печевочные протоки и ворогиях вамы отрезаны от лечений; прамых кимих и мочемой лузырь отключуты вима.

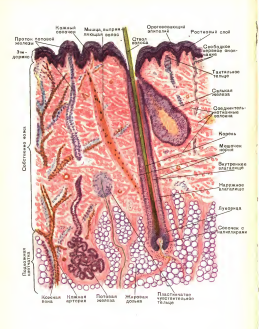


Таблица 92. Строение ножи.

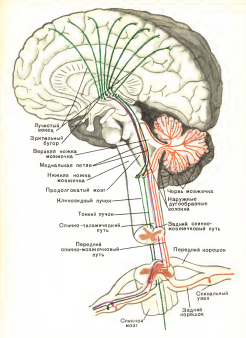
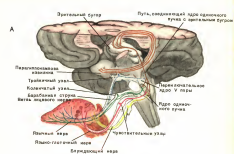


Таблица 93. Проводящие пути спинного и головного мозга. Лиловым цветом обозначен путь кожного анализатора, оранжевым — денгательного, а заленым — их общие пути.



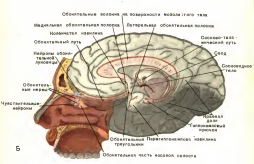


Таблица 94. Анализаторы (схема): А — вкусовой; Б — обонятельный, Оранжевым цветом показана цель вставочных нейронов,



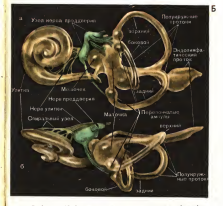


Таблица 95. Строение органов слуха и равновесия (схема): А — общий вид: В — перепонивтый лабиринт левого уха зыбрионе 300 мм длины (пластическая реконструкция): а — вид сперужи; б — вид сверху.

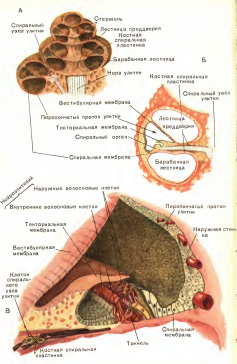


Таблица 96. Периферический конец слухового анализатора (схема): А — вскрытая костная улитка н В — поперечный разрез через канел. В — поперечный разрез через перепичатую, улитку.

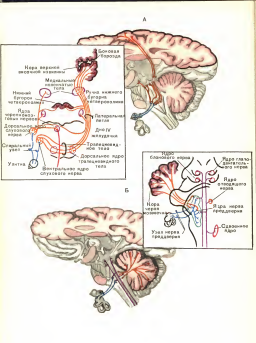


Таблица 97. Анализаторы (схема):

А — слуховой (справе положение проводящих путей в мозге); В — вестибулярный (слева положение проводящих путей в мозге). Синим цветом показемы чувствительные нейромы, оренжевым — доля вствочных нейромою, липовым — доля лимим продольный путом.

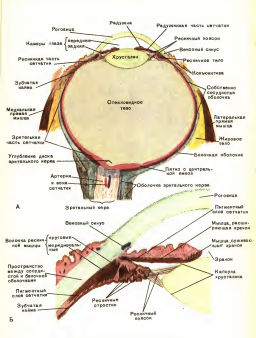


Таблица 98. Глазное яблоко (схема): А — горизонтельный резрез; Б — передняя честь сосудистой оболочки.

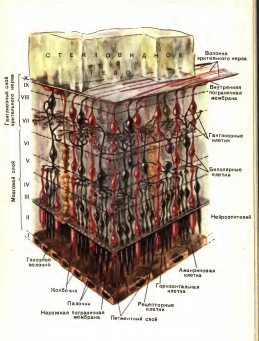


Таблица 99. Сетчатка глаза (реконструкция). Римсине цифры обозначают минроснопичесние слои сетчатки.

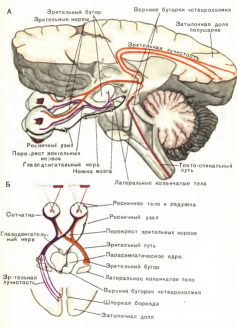


Таблица 100. Зрительный анализатор (схема).

Сверху изображено респосожение проводящих путей в моэте. Оранивами цветом показаны встекомные небромы, проводащие заобуждание от рецепторог яваки посвым полей эрвени, вышевым — проводящие возбуждание от их правых половых. Небромы парасимолятического пути окрешент их проводящие возбуждание от их правых половых. Небромы парасимолятического пути окрешент их проводящие возбуждание от их правых половых.

УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ И ТЕРМИНОВ

Обычными цифрами обозначены страницы учебника (I том), причем звездочкой (*) указываются страницы, на которых помещены рисунки. Полужирными цифрами обозначены номера таблиц атласа (II том).

A

Аккомодация 345 Акромион 53, 7, 25

Аксон 263 Альвеолы 207. 51 Анализатор 266, 267

вестибулярный 340, 341, 342

вкусовой 335, 336
двигательный 320, 333

— зрительный 319*, 320, 321, 344, 345

кожный 319*, 320, 321, 333 обонятельный 320, 321, 337

слуховой 319*, 320, 321, 341, 342 Анастомоз (ы) 224, 231, 237

артериальный 230, 237, 242, 244*,

62 — венозный 248, 248*, 249, 250.

251, 61, 66 непарных ветвей брюшной аорты

Антагонисты 90

Аорта 171 *, 224, 226, 232 *, 234, 238 *. 239, 246 *, 253, 258 *, 57. 65

— брюшная 212 *, 228 *, 239, 244 *, 52, 63

 восходящая 239, 58 групная 239, 243 ннсходящая 238 *, 239

Апоневроз 85, 21

 косых мышц живота 99, 22 – ладонный 114, 242, 32

подошвенный 122, 122* Аппарат опорно-двигательный 6, 129,

Артерия (и) 223, 225 * бедренная 230 *, 238 *, 246 *,

бронхиальная 243

Артерия (и) венечные 237, 239 верхней конечности 240 * верхняя брыжеечная 190 *, 238 *

244, 244 *, 245, 46, 57, 63, 64 внутренняя подвадошная 238 *. 244 *, 245, 246 *, 57

— сонная 227 *, 232 *, 241, 288.

61, 76, 77

— челюстная 241, 61 возвратная 242

глазничная 241, 61 глубокая бедра 246, 246 *

— плеча 242

— шейная 242

— головы 242

— задние мозговые 288 — спинномозговые 275, 74

задняя большеберцовая 246, 246 *

— соединительная 288, 77 затылочная 61

— кисти 62 дадонные пястные 62

— левая желудочная 244, 244 *, 63 — легочная 224, 226, 228*, 232*,

— легочная 224, 226, 228*, 232*, 233, 237, 253, 57, 58
— локтевая 230*, 241, 242, 243*
— лучевая 230*, 241, 242, 243*
— малоберцовая 246*

межкостная 62 межреберные 238 *, 243, 275

мозжечковые 77 наружная подвадошная 238 *.

— наружная подвадошная 236 *, 244 *, 246, 246 *, 52, 57, 65 — сонная 227 *, 232 *, 240, 61, 76 — челюствая 230 *, 240, 241, 61 — нижней конечности 246 *

 нижняя альвеолярная 61 — – брыжеечная 238 *, 245, 46, 57

— диафрагмальная 244 общая сонная 230 *, 232 *, 238 *,

239, 260 *, 61, 70

Артерия (и) общая подвадошная 238 °, 244 °, 245, 246 °, 52 Борозда (ы) глазничные 86 головного мозга плода 285 * общие ладонные пальцев 240 *, задне-центральная 308, 86, 87
 задняя продольная сердца 231 242, 243 *, 62 — основная 288, 292, 77 — средниная продолговатого моз- передняя большеберцовая 230 °. ra 290, 290 *, 291 246, 246 *, 247 — спинного мозга 271, 273, 274* — мозговая 241, 288, 77 затылочные 310, 86 — соединительная 288, 77 коллатеральная 307, 310, 86, 87 — спинномозговая 275, 274 * левая продольная печени 195 печеночная 195, 244, 244*, 245, межбугорковая плечевой кости 53 57. 63 межтеменная 309, 86, 87 пишевода 243 нижняя височная 309, 86, 87 плечевая 230 *, 238 *, 241, 242
 поверхностная височная 230 *, — лобная 308, 86, 87 — передне-центральная 307, 87 первичные больших полушарий 286 подключичная 227 *, 230 *, 232 *, — передняя продольная 231, 235 * 238 *. 241, 61 пограничная 270 подколенная 246, 246 * поперечная печени 195
поясная 307, 310, 87 подкрыльцовая 230 *, 238 *, 341, 76 — правая продольная печени 195 . - позвоночная 41, 241, 288, 61, 77 — сагиттальная 86 — почечные 211, 212*, 238*, 245 средняя височная 309, 86, 87 поясничные 238*, 244,
 пупочные 252, 253, 69 244, 275 теменно-затылочная 307, 310, 86, 87 селезеночная 244 °, 63 третичные больших полушарий семенниковая 238 °. 245 286 собственные пальцев 243 *, 62
 средняя крестцовая 238 *, 239, центральная 307, 86, 87 шпорная 310, 86, 87, 100 52 Бороздки мозжечка 293 — мозговая 241, 288, 77 Брахикрания 82 — мозговой оболочки 241, 61 Бронхи 169, 170 *, 204 *, 206 средостення 243 Бронхиоли 207, 51 тыльная стопы 230 *, 246 *, 247 Брыжейка (и) 174, 175 * тыльные пястные 243 вентральная 171, 172 *, 174, 175 * центральные головного мозга 288, дорсальная 171, 172 *, 175 * 77 поперечно-ободочной кишки — шен 61 175 *, 185, 46 щитовидная 260 °, 61 прямой кишки 54 — язычная 61 сигмовидной кншки 175 * – яичниковая 245 синовиального влагалища 87 Атлант 41 *, 42, 46, 46 *, 102, 3 тонких кишок 175 *, 189, 46, 47 Аценогипофиз 261 яичника 220, 56 Аценус 207, 51 Брюшина висцеральная 174 парцетальная 174 Бугор эрнтельный 289 *, 294 *, 297 *, 304, 306 *, 308 *, 323, 334, Балки печеночные 196, 48 335, 336 Бахромка маточной трубы 219 — наружный затылочный 73 * Бифуркация 204 *, 206 пяточный 63, 35 Бляшка фолликулярная 191 седалишный 118, 167

Борозда (ы) артериальные черепа 77 — боковая 307, 308 *, 86, 87 венечная сердца 231

верхняя височная 309, 87

— лобная 307, 86, 87 — передне-центральная 307, 86 вторичные больших полушарий

гиппокампова 310, 86, 87

— лестничный 44, 30
— тонкий 290 *, 291, 334, 78, 81
— четверохолмия верхний 289 *, 290 *, 294 *, 299, 297 *, 345 — нижний 289 *, 290 *, 294 *,

Бугорок (ки) клиновидный 290 *, 291, 334, 78, 81

297 *, 299, 342

серый 305

Бугристость большеберцовая 62 Вена (ы) плече-головная 232 *, 248, 248 *, 59, 61, 65, 79 дельтовидная 54, 54 * — надсуставная 53 поверхностиме 231, 249 — подсуставная 53, 53 * подключичная 232 *, 248, 248 *. 249, 61, 65 подкожные 249, 251 — подколенная 251 подкрыльцовая 249, 65 Веки 346, 29 — позвоночная 61 Вена (ы) 223, 225 *, 226 полунепарная 248, 248 *, 250, 65
почечная 212 *, 250
поясничные 248 *, 250 — бедренная 249, 251 — большая скрытая 251, 23, 68
 — сердца 237 пупочная 252, 253, 69
селезеночная 250, 67
сердца 237, 247, 60 верхняя брыжеечная 190 *, 250, 63, 64, 67 — полая 224, 226, 232 *, 233, 235 *, 236 *, 247, 248 *, 252 *, 253, срединная локтя 249, 66 тыльные кисти 249 57, 58, 59, 61, 65 — центральная 196— янчниковая 250 внутренняя подвадошная 248 *, 251, 67 Веретено нервно-мышечное 84, 333 * — семенниковая 250 Вертикаль тяжести 130 — — яремная 232 °, 248, 248 °, 249, 268 °, 289, 61, 65, 70 Ветвь(н) белые соединительные 324, воротная печени 195, 224, 248 *, внутренностные грудной аорты 250, 47, 57, 63, 67 243 - глубокие 231, 249, 251 жевательного нерва 83 - головная 249, 65, 66 кожные верхнечелюстного нерва - головы 61 83, 84 задняя лицевая 249, 61 — глазничного нерва 83, 84 затылочная 61 — нижнечелюстного — 83, 84 — кисти 62 — шейного сплетения 278, левая желудочная 67 серые соединительные — легочные 224, 232 *, 235 *, 247, Верхушка легкого 207, 50 57, 58 — сердца 231 — локтевая 62 Вещество белое мозговое 267, 273, — лучевая 62 312, 313 малая скрытая 251 губчатое 29, 29 *, 64 *
 компактное 29, 29 *, 30 * — межкостиме 62 межреберные 248, 248 *, 65
 надпочечная 250 корковое почки 210, 211 *. 53 — яичника 218 — надчревная 248* — мозговое почки 210, 211 *, 53 наружная подвздошная 248 *, — янчинка 218 251, 65, 67 переднее продырявленное 307, 86 — яремная 248, 248 *, 249, 61
 — непарная 232 *, 247, 248, 248 *, 250, 65 — плотиое кости 29 ретикулярное 273, 274, 291, 292, 299, 304, 78, 79, 80 нижняя альвеолярная 61 серое мозговое 267, 273 — Брыжеечная 250, 67 — мозжечка 293 — полая 190 *, 212 *, 224, 226, 232 *, 233, 236 *, 248 *, 250, сетчатое 273 Влага водянистая 345 252 *, 253, 258 *, 47, 57, 63, 65, 67 Влагалище 171, 219, 220, 55 костно-фиброзное 114, 115, 32, 34 общая лицевая 249, 61 синовнальное 87, 114 — подвадошная 248 *, 250, 251. сухожилий сгибателей пальцев 67 руки 9 — основная 249, 66 — фиброзное 99 передняя лицевая 249, 61 — прямой мышцы живота 99. — яремная 61 — печеночные 195, 250, 57, 67

Внутренности 169

Водопровод мозга 298

— плечевые 249

Волокна ассоциационные 311, 312 безмякотные нервные 263 Волокна дугообразные внутренние

продолговатого мозга 291 — наружные 291, 334, 79, 93

 комиссуральные 312 мышечные 84, 84 *, 92, 177
 мякотные нервные 264

 периферические 323 поперечные моста 292, 294, 88

 послеузловые 324, 325 предузловые 324, 325

проекционные 311, 312, 319 * Волосы 332

Ворота печени 195 — почки 211 Ворсинки тонкой кишки 190, 193 *

Владина вертлужная 59, 59 *, 60, 60 *, 61, 65

Выпрямитель позвоночника 101, 144. 160, 168, 20, 25, 35, 75 Выпускники 289, 61 Вырезка яремная 44

Ганглий(и) нервные 267 — подкорковые 310, 327 * спинальные 271 *, 272, 274, 334,

- черепно-мозговые 300 Гипофиз 74, 173, 258 *, 260, 297 *,

Гиппокамп 306 *, 309 *, 337 Глазницы 78 Глотка 169, 170 *, 173, 182, 202 Гортань 169, 170 *, 182, 202, 203 * Грануляции паутинной оболочки 269

Гребешки ампул полукружных каналов 338, 340

Грудина 43, 44, 45, 56 Грыжа 100

Губа (ы) 108, 174, 177, 178 *, 29 тыльная артериальная стопы 247 половые 221, 55 челюстная 71

Д

Движение 26 ациклическое 139, 140

 непостоянное 139, 140 циклическое 139 Действие парадоксальное 137, 144 Дендриты 73

Дентин 180, 180 * Дерево бронхиальное 206 Десны 177, 178 *

Днартроз 35 Диафиз кости 27, 223

1. (L.) 24. 160

Диафрагма 97, 172, 174, 195, 197 *,

турецкого седла 268 *, 269 Диск внутрисуставной 37, 30 межпозвонковый 45, 47, 49, 5 сетчатки 344

Долихокрания 82 Долька верхняя теменная 309, 86, 87

— легочная 207 нижняя темениая 309, 86, 87

парацентральная 307, 87 печеночная 195, 196

— янчка 215, 215 * Доля (и) височная 309

 затылочная 310 краевая 310, 94

- легкого 207 — лобная 307 полушария 307

— теменная 308 Дуга (іі) автономной системы рефлекторная 322

аорты 19, 227 *, 237, 238 *, 239,

артериальная зародыша 252

 венозная подощвы 251 тыла стопы 251, 68

висцеральные 71, 95, 173 — вторая висцеральная 71 *

глубокая ладонная артериальная 242, 243 *, 62 — венозная кисти 249

жаберные 18, 71 *, 72, 173, 201 первая висцеральная 71 *, 173 поверхностная ладонная артери-

альная 242, 243 * подошвенная артериальная 247

 подъязычная 71, 72 — позвонка 40

 реберная 43 рефлекторная 266, 266 *,

скуловая 76 соматическая рефлекторная 322

Ж

Железа (ы) 176 альвеолярные 177 бронхиальные 257

вилочковая 173, 258 *, 259 внешней секреции 222

 внутренней — 33, 222, 257 — зобные 259, 72

— луковичные 217 молочные 331, 70

нейрогенные 259

 околоушная слюнная 179, 182, 183 *, 27, 43, 76, 83

106

суставная 36

Железа (ы) околощитовидные 173, Извилина (ы) верхняя лобная 308, 258 *, 259, 260 * 86, 87 поджелудочная 169, 170 *, 174, 175 *, 177, 190 *, 191, 194, 196 *, 258 *, 259, 52, 63, 91 глазничные 86 задне-центральные 308, 336, 86, 87 подчелюстная слюнная 179, 182, — затылочные 87 43, 76, 83 коленчатая 87, 94 подъязычная 179, 182, 43 латеральная височно-затылочная половая мужская 215 * 310, 86, 87 половые 172, 259
 потовые 331, 92 медиальная — — 310, 86, 87 надкраевая 309, 87 предстательная 209 *, 216, 54 нижняя височная 310, 86, 87 придаточные мужские половые — лобная 308, 86, 87 171, 216 парагиппокампова 310, 336, 86, — сальные 332, 92 87, 94 — семенные 171, 215, 215 * передне-центральная 307, 86, 87 слезная 346, 83 поясная 310, 87 слюнные 169, 173, 177, 43 средняя височная 309, 87 трубчатые 177, 191 средняя лобная 308, 86, 87 хромофинные 259 угловая 309, 87 питовидная 173, 258 ÷, 259, 260 *. Изгиб (ы) головного мозга 284 , 261 *, 59, 72 ободочной кишки 198 * - андокринные 257 печеночный 198 *, 200
 позвоночника 48, 134 Желудок 169, 170 *, 174, 175, 185. 186 *, 63 — ребенка 48 * Желудочек (ки) боковой большого по-— селезеночный 200 лушария 284, 308 *, 309 *, 312 — гортани 205, 41 Интерорецепторы 265 сердца 232, 232 *, 58, 60, 69 третий межуточного мозга 284. 294 *, 296 *, 297 *, 305, 306 *, Кайма зубчатая глаза 344, 98 Камеры глаза 345, 98 четвертый мозга 284, 290 *, 295, Канал (ы) костно-фиброзный 87, 103, 296 * Желчь 197 крестцовый 43. 10 Жидкость серозная 172 крыло-нёбный 79 тканевая 254 мочеиспускательный 169, 213 цереброспинальная 267, 268, 269, 213 *, 214, 54 284, 289 мочеполовой 209 * нижнечелюстной 76 — паховый 100 Запястье 33, 51, 55 позвоночный 41 Зарубка предзатылочная 307 полукружные 339, 340 Заслонка подвадошно-слепокишеч- слезно-носовой 78 ная 199 сонной артерии 74 Зев 178 *, 179 фиброзные 87 Зона ядерная анализатора 317, 318, центральный спинного мозга 272, 274 * Зуб (ы) 179 Каналец мочевой 211, 212, 53 Канатик пупочный 100, 252, 253, 69 — семенной 100, 216, 22, 52 Капилляры 193*, 196, 207, 223, 224, 225, 225*, 254 большие коренные 180, 180 *, 17, 42 — малые — 180, 17 молочные 181, 181 *, 42 мудрости 181 Кансула (ы) больших полушарий постоянные 181, 181 * - - внутренняя 306°, 308°, 311, 312, 88 - 1 - наружная 306°, 308°, 311 Извилина (ы) верхняя височная 309, - жировая почеты 116 гг. Гарман латерадыный 295, 81 ГЕКА Карман латеральный 290, 81 гредняя 342, 87 HEROTA NO 2007

Иввентирный и

Карта цитоархитектоническая 316 * Кисть руки 23 *, 33, 51 Кифоз грудной 48, 50, 134 Кора мозжечка 293, 294 *, 334, 342 — иовая 306, 314, 320, 329, 330 — старая 307, 314, 329 Кораконд 50, 51, 51* Корень зуба 180, 180 * крестцово-копчиковый 48 Кишечник 171, 174 Кишка (и) восходящая ободочная 170 *, 175*, 198, 198 *, 200, 64 легкого 207, 59 Корешки спинномозгового нерва 271. - головная 173, 201 272, 276, 73, 74, 89, 93 двенадцатиперстная 169, 170 *, 174, 175 *, 189, 190 *, 52, 63, 91 тройничного — 301, 81 черещно-мозговых нервов 290. нисходящая ободочная 170*. 291, 292, 80 198, 198 *, 200 Коронка ауба 180, 180 * подвадошная 169, 170 *, 175 *. Кость (и) бедрениая 29 *. 51. 52 *. 189, 200 *, 64 61, 61 *, 115, 2 поперечная ободочная 170 *,
 175 *,
 198,
 198 *,
 200,
 63,
 64
 прямая 169,
 170 *,
 175 *,
 198,
 200 большая многоугольная 55, 56 * большеберцовая 28 *, 32 *, 33,
 51, 62, 62 *, 118, 12, 35, 38 сигмовидиая ободочная 170 *. верхиечелюстная 75, 201, 14 198, 198 *, 200 височная 72, 73, 14, 15 — слепая 169 170 °. 174, 175 °. — вторичные 32 198, 198 *, 200 *, 46, 64 — голени 51, 52 *, 62 *, 2 — головчатая 55, 56 *, 9 — толстая 169, 174, 175 *, 197, 198 * — тонкие 169, 174, 175 *, 188, 192 *, гороховидная 55, 56 *, 9 — длинные 27 тошая 169, 170 *, 189, 64 замещающие 32 - туловищиая 174 — запястья 52 * Клапаны вен 226, 251 — затылочные 72, 73, 73 *, 15, 30 — кисти 56 *, 2 —лимфатические 255 — сердца 233, 234, 235 *, 60 клиновидные стопы 62, 63, 63 *. Клетка (и) вкусовая 335 121 волосковые 340, 341 — черепа 32, 72, 74, 14, 15 грудная 33, 43, 44, 44 *. 49 — короткие 27 49 * . 50 крючковатая 55, 56 *. 9 — иоворожденного 49 * кубовидная 62, 63, 63 * – ладьевидная 55, 56 *, 63, 63 *. 121 — старика 49 * нервная 263, 321 — лобиая 72, 73, 15 обоиятельные 336 — локтевая 33, 51, 51 *, 54, 55, — сетчатки 99 55 *, 8 — лонная 50, 59, 61, 118
 — лучевая 33, 51, 51*, 54, 55*, 111, 8
 — малая многоугольная 55, 56 * Клетчатка подкожная 331, 92 Клии 310, 87 Клитор 221 Клочок мозжечка 290 *. 293 — малоберцовая 33, 51, 62, 62 *, Клубочек капиллярный почки 211. 12. 39 нёбная 75, 15

плечевая 51, 51 *, 52 *, 53, 54 *. Колбочки сетчатки 344, 99 плечевого пояса 53 °, 2 Кольцо лимфо-зпителиальное глотки — плоские 28 плюсиевые 63, 121

164

Контрфорсы черепа 79 Конус мозговой 272 * — зластический 203, 203 *, 49 Конъюнктива 346, 98

Кожа 171, 330, 92

Коллатераль 266, 73

Клыки 180, 17, 42 Ключица 33, 51, 51 *, 53, 53 *, 56

Координация мышечная 137, Копчик 41*, 44, 4 Кора больших полушарий 288, 323,

древияя 307, 314, 320, 328

2. 8

115, 26

покровиме 32, 51, 51 * — полулунная 55, 56 * пястиме 52 *, 56 *

носовые 75, 201, 14, 15 — первичные 32

пневматизированные 74,

подвадошная 50, 59, 60,

— подъязычная 71, 76, 76 *, 104, 170 *, 202, 204, 204 *, 49

52 *. 55 *. 2

предплечья 51,

Кость(н) пяточная 62, 63, 63 *, 121 — решетчатая 72, 74, 14, 15 — седалищная 50, 59, 61, 118

сесамовидные 37, 59, 87

— сесымовидиме 37, 59, 87 — скуловые 73, 75, 76, 14, 30 — слезвые 76, 14 — смешанвые 27, 28 — стопы 52 *, 2 — тазовые 33, 59, 59 *, 100 — ребенка 60 *

таранная 62, 63, 63 *, 121 теменные 72, 73 — трехгранная 55, 56 *

— трубчатые 27

— широкие 27, 28 Крестец 41 *, 43, 60 *, 4, 35 Кривизна большая желудка 185 — малая — 185 Крииты 191, 192 *, 198

Кровь 6, 169, 222, 254 Кровообращение коллатеральное 17,

окольное 231, 242 — плода 252

Купол плевры 50

схема 57 Круг (н) большой кровообращения 224, 239

 малый — 224, 237, 247, 253 Крыло носа 201

Крыша четвертого желудочка 295, Крыша мозгового черена 77 Крючок 310, 86, 87, 94

Л

Лабиринт решетчатой кости 75, 16 - yxa 339, 340 Легкие 18, 169, 171, 172, 201, 207. Ленты мышечные толстой кишки

198, 64 Лестинца барабаниая 341, 96 преддверня 340, 341, 96 Лимфа 6, 254

Линия белая 99, 100, 19 — эпифизариая 32, 7, 11 Листок висцеральный брюшины 171.

— плевры 208 — пелома 171, 172 *

 внутрениостиый — 171 париетальный плевры 208

— целома 171, 172 * пристеночный — 171 Лицо 173

Лодыжки 62, 62 *, 13, 35, 39 Лопатка 33, 50, 51, 51 *, 53, 53 *, 56 Лордоз поясничный 48, 134

Лордоз шейный 48, 131 Лоханка почечная 209, 211, 211 * Луковица обоиятельная 289 *, 307, 336, 77, 94

Лучистость зрительная 305, 100 слуховая 305, 342
 таламическая 305, 334, 335, 88

M

Массы крестца боковые 43

Матка 171, 218 Маточка внутреннего уха 340, 95 Маточка мужская 209 *, 215, 217 Мезенхныа 7, 34, 176, 181 Мезодерма 7, 172, 176, 208, 270 *

Мезокраиня 82 Мезотелий 172, 176 *, 208, 214 Мениски 37, 65, 12, 38 Место детское 252

Метамерия 33 Методы анатомические 4

Мешок (ки) конъюнктивный 346 — слезный 346 целомические 171

Мешочек виутрениего ука 340, 95 Миндалина (ы) глоточная 184, 41 — нёбные 173, 178, 178 *, 179 *, 184, 41, 45

— трубиые 184 — языка 184, 41 — язычная 179 *, 180, 45 Милометрий 219, 55, 56

Миокард 234, 60

Мнотом (ы) 45, 94, 172, 172 *, 270 * аталочные 93 *, 95, 173 — предушные 93 *, 95 Миелинизация 264, 286, 287, 321

Миелоархитектоника 314 Мозг головной акулы 327 * — грызуна 327 *

— новорожденного 285 *, 286

— павнана 21 * — плода человека 285 °, 286 — человека 21 *, 23, 267, 287,

327 * — плимпанзе 21 *

— ящерицы 327 *
— добавочный 284, 285 *, 77
— желтый костный 30, 223

— задний 284, 285 *, 327 *, — конечный 284, 285 *, 77

 красный костный 30, 223 межуточный 284, 285 °, 297 °, 304, 327 *, 77

продолговатый 289, 327 * промежуточный 284

 — спинной 41, 267, 272°, 74, 77
 — средний 285°, 297°, 327°, 77 Моэжечок 293, 295, 87

Мозжечок плода 285 *, Молоточек 339, 95 Мост 289 *, 292, 296 *, 306 * Мотонейров 270

Мочеточник 169, 209 *, 210, 211, 211 *, 212, 212 *, 213, 52 Мошонка 172, 215, 216 Мускулатура вентральная 93, 94

— дорсальная 93, 94

человека 124 * пимпанзе 124 * Мышца (ы) 26, 83, 91, 93

- антагонисты 90, 91 — белые 92

близнецы 115, 116, 37 - большая грудная 97, 104, 148 *, 152 *, 157 *, 163, 163 *, 165 *, 166, 19, 21, 31, 33 - круглая 110, 165 *, 166, 20,

24, 25, 31

— приводящая бедра 117, 118, 36 — ягодичная 115, 130 *, 140 *, 142 *, 146 *, 148 *, 154 *, 157 *, 163, 163 *, 165 *, 166, 20, 24, 25, 26, 35, 37

верхняя уха 109, 27, 29

. — височная 105, 28

 внутренние межреберные 96, 97, 98, 6, 21, 22 внутренняя запирательная 115,

116, 36, 37

— — косая живота 98, 99, 142 *, 152 *, 21, 24, 25, 26 — крыловидная 105, 30

— широкая бедра 117, 36 вращающие внутрь 90

— наружу 90 выпрямляющие волосы 332

— глотки 93 глубокие лица 30

— пубовые лица 30, 132, 142 *, 148, 152 *, 163, 163 *, 164
— голосыы 95, 105
— голосыы 204, 205, 49

гордецов 106 *, 107, 27 - гортани 93

- гребенчатые 233, 60

гребешковые 117, 118, 166, 36 груди 95, 96, 97

грудино-ключично-сосцевидная 94, 104, 19, 24, 27 групино-полъязычная 103, 27

- грудино-щитовидная 103, 204 грушевидная 115, 116, 23, 36, 37

- группендная 113, 116, 23, 30, 31, - двубрющная 86, 104, 182, 18, 46 - двуглавая бедра 91, 118, 35, 36 - плеча 110, 110*, 140*, 142*, 163*, 148*, 152*, 157*, 163, 163*, 165*, 166, 168, 19, 20, 31,

32, 33

Мышца (ы) двусуставные 91 — дельтовидная 86, 90, 104, 109, 140 *, 142 *, 146 *, 148 *, 152 *, 157 *, 19, 20, 24, 31, 33

 динамические 95 длинная головы 30 — ладонная 112, 32

— малоберцовая 120, 38, 39 — отводящая большой палец 114, 33

 приводящая бедро 117, 118, 166, 36 — шеи 30

длиннейшая спины 101, 25, 26 — длинные 85

жевательная 104, 105, 182, 27, 28, 43 живота 95, 99

залняя большеберновая 120, 121,

— верхняя зубчатая 101, 25 — лестничная 103, 30

— нижняя зубчатая 101, 24, 25 - - yxa 109, 27 икроножная

 икроножная 120, 121, 130 *, 140 *, 142 *, 146 *, 148 *, 154 *, 157 *, 163 *, 35, 36, 38, 39 камбаловидная 120, 121, 130 °,

140 *, 142 *, 146 *, 148 *, 154 *, 157 *, 163, 163 *, 35, 38, 39 квадратная бедра 115, 116 — подошвы 122, 122 *

— поясницы 98, 100, 23, 26 кисти 114 клюво-плечевая 110, 143, 146,

163, 31 короткая мадоберновая 120. 38.

— отводящая большой палец 114, 34

— приводящая бедро 117, 118,

— сгибающая пятый палец 114 короткие 85 — затылочно-позвоночные 102, 26

косые глаза 347 — черпаловидные 205, 49

круговая глаза 106*, 107, 346, 27, 28

круговая рта 106 *, 107, 177, 27, 28

- круговые 86 – датеральная крыловидная 105, 30

— прямая головы 30 — лестничные 103, 27, 30

— локтевая 110, 111, 166, 31, 33 — лопатки 31 попаточно-подъязычная 103

мадая грудная 97, 109, 21 — круглая 109, 24, 25, 31 Мышца (ы) малая ягодичная 115, 166, 37

 медиальная крыловидная 105, 30 межкостные ладонные 114, 9, 62

— — стопы 123, 13 — — тыльные 9, 33, 34 — межостистые 102, 26

межпоперечные 102, 23, 26, 30

- межреберные 93 мимпческие 93, 105

 многосуставные 91 мягкого нёба 178, 44

надостная 109, 24, 25 надчерепная 106 *, 107, 29 напрягатель широкой фасции 115,

116, 156, 157 °, 163 °, 166, 19, 35

 наружная запирательная
 116, 23, 37 115.

 — косая живота 98, 99, 142*,
 152*, 163*, 19, 21, 24 крыловидная 105,

 наружные межреберные 96, 98, 5, 6, 21, 25

— носа 106 *, 107, 109, 27, 28 одноперистые 86, 18

 одвосуставные 91 опускающая пижнюю губу 107, 108, 27, 28

— — угол рта 106 °, 107, 108, 27, 28, 30

- остистая спины 101, 25 отводящая большой палец ноги

122 — пятый палец руки 114, 34 отводящие 90

передней стенки груди 22 передняя большеберцовая 119.

35, 38 — зубчатая 95, 98, 98 *, 109, 140 *, 142 *, 146 *, 148 *, 152 *, 157 *, 163 *, 19, 21, 24

— прямая головы 30 — vxa 109, 27, 29

 перстне-черпаловидная боковая 204, 205

— — задняя 204, 205, 49 перстне-щитовидная 203 *, 204, 44, 72

пирамидальная 98, 99, 21 — плеча 110

плече-лучевая 91, 113, 140 *, 146 *, 148 *, 151 *, 19, 31, 32, 33,

плечевая 110, 111, 140 °, 146 ° 148 *, 152 *, 163, 163 *, 165 *, 166, 31, 32, 33 подбородочная 106 *, 107, 108,

27, 28

подбородочно-подъязычная 104,

41, 44

Мышца (ы) подбородочно-язычная 180, 41, 44

 подвздошная 115, 23 подвадошно-поясничная 115, 118, 160, 163, 166, 23, 36

подвздошно-реберная 101, 25, 26,

подкожная шеп 93, 104, 27, 84 подколенная 120, 121, 39

подлопаточная 109, 110, 31 поднимающая верхнюю губу 107,

108, 27, 29 — лопатку 102, 103, 109, 161, 24, 25, 27, 30

— угол рта 106 °, 107, 108,

 поднимающие ребра 97 подостная 109, 20, 24, 25, 31
 подошвенная 120, 121, 36, 39

 подъязычно-язычная 180, 44 полуперепончатая 118, 35, 36

 полусухожильная 118, 35, поперечная груди 96, 97, 22

— живота 98, 99, 21, 26
— черпаловидная 204, 205, 49 поперечно-остистая 101, 144, 168,

24, 25, 26, 75 портняжная 117, 118, 156, 157 *, 166, 35, 36

 поясничная 115, 23 предплечья 111

 приводящая большой палец руки 114, 34

— — — ноги 122, 122 * приводящие 90, 168, 35

- пришельцы 95, 96 промежности 100, 221 промежуточная широкая бедра

117 противопоставляющая большой

палец 114, 34 — мизинец 114

 прямая белра 117, 130 °, 142 °. 146 *, 148 *, 154 *, 157 *, 163, 163 *, 164, 166, 35, 36 — живота 93, 98, 99, 163, 163 *,

19, 21 прямые глаза 346

— головы 27

- - разгибатели 90, 111 — запястья 161

 расширяющая зрачок 344, 98 — ноздрю 337 •

— ременная 101, 168, 24, 25, 27, 75

— ресипчная 343, 98 — ромбовидная 95, 102, 109, 140 *,

141, 163, 20, 24 - сгибателн 90, 91, 111

- сжиматели глотки 44

— спины 95, 100 Нейрон 263 152 °. средняя ягодичная 115, автономный нервной системы 322, 157 *. 163 *, 165 *, 166, 85 24, 25, 26, 35, 36, 37 вставочный 266, 266 *, 270, 271, 274 *, 291, 322, 323 — двигательный 265, 267, 274 *, 73 — рецепторный 266, 266 * статические 95 - стопы 121, 122 * стройная 117, 118, 36 суживающая зрачок 344, 98 секреторный 266, 267
 чувствительный 265, 266 *, 73 — ноздри 109° — таза 37 эффекторный 266, 266 *, 271, — трапециевидная 94, 98 *, 102, 109, 140 *, 146 *, 148 *, 152 *, 157 *, 163, 163 *, 168, 19, 24, 27, 291, 322, 323 Нерв (ы) 236, 237, 267 — бедренный 281, 282 *, 283 * — блоковый 298, 300, 301, 77 — блуждающий 237, 291, 292, 300, 303, 325, 76, 77, 79, 90, 94 трехглавая голени 120 — плеча 110, 111, 140 *, 142 *,
 — 146 *, 148 *, 152 *, 157 *, 163 *,
 164, 166, 19, 20, 31, 33 большеберцовый 283 °, 284 верхнечелюстной 301, 83 — туловища 96 внутренний сонный 324 — формы 18 глазничный 301. 83 челюстно-подъязычная 104, 177, глазодвигательный 297 °. 300. 182, 27, 41, 43 301, 77, 83, 90, 100 червеобразная кисти 114, 140, глубокий малоберцовый 283 *. 32, 34 284 — стопы 122 *, 123 диафрагмальный 279, 76 — черпаловидные 204 длинные крестнового сплетения черпало-напгортанная 204, 205, 49 283, 283 * четырехглавая бедра 117, 146 °, — поясничного — 281, 283* 148 *, 154 *, 157 *, 163, 163 *, 165 *, 166, 38 добавочный 291, 300, 303, 76, 77, - шен 93, 96, 103 жевательный 83 — шило-глоточная 44 задний кожный бедра 283, 283 * — шило-подъязычная 104, 27, 43 — — голени 283 * шило-язычная 180, 44 запирательный 299, 301, интрокие бедра 117, 35 342, 344, 345, 77, 100 – зрительный 299, 342, 344, 345, широчайшая спины 95, 102, 142 *, 152 *, 157 *, 163, 163 *, 164, 165 *, 166, 19, 20, 21, 24, 31 77, 98, 100 кожные шейного сплетения 278. — щёчная 107, 108, 177, 27, 28, 75,84 30, 43, 44 короткие крестцового — 283,

283 *

282 *

278

282 *, 283 *

— поясничного — 280

латеральный кожный бедра 281,

— лицевой 292, 300, 302, 77, 84
— локтевой 279, 280 *, 281 *, 76
— лучевой 279, 280 *

межреберные 277, 278 *, 278,

мышечно-кожный 279, 280 *
 мышечные шейного сплетения

Наковальня 339, 95 Намет мозжечковый 268 *. 269

Неандерталец 22, 181

Неврогипофиз 260

Невротом 271

Нейрит 322, 77

Нейробласты 270

Нейрология 263

Мышца (ы) скуловая 107, 108, 27, 28,

сморщивающая бровь 106 *, 107,

сосочковые сердца 233, 234, 60

- щито-надгортанная 204, 205

шито-подъязычная 103, 27, 44

Надгортанник 170 *,179 *, 202, 203,

Надкостница 35 *, 178 Надпочечник 210, 212 *, 252, 258 *,

смеха 107, 108, 29

- собственные 95, 96

— языка 180

27, 28

— языка 95

204 *, 49

52, 63, 91

Надколенник 117, 12, 35

Нерв(ы) нижнечелюстной 301, 83 обонятельные 299, 301, 336, 94

 общий малоберцовый 283 *,
 подкрыльцовый 280, 280 * подъязычный 291, 300, 304, 76,

77, 79 — преддверия 302, 303, 95

 преддверно-улитковый 292, 300. 302, 338, 342, 77, 95

— промежуточный 292, 302, 77, 90 — седалищный 282 *. 283, 283 * сердечные симпатические

324. 324 *

 спинномозговой 272 *, 277, 277 *, 89 — срединный 279, 280 °, 281 °, 76

— срединный 210, — тазовый чревный 323, 3 325, 90

улитки 302, 303, 95 → черепно-мозговые 94, 285 *,

289 *, 299, 300 чревные 324

языко-глоточный 291, 300, 303, 77, 90, 94

 язычный 302, 83, 94 Нервизм 265

Нефрон 211 Нёбо мягкое 170 °, 174, 177, 178, 178 *, 201, 41, 45

твердое 170 °, 174, 177, 178, 178 °, 201, 41

Нить концевая спинного мозга 272, Нити сухожильные сердца 233, 234,

Ногти 332 Ножка (и) верхняя мозжечка 290 *

293, 294 *, 295, 296 *, 304, 334 - мозга 289 °, 296 °, 297 °, 298,

306 * нижние мозжечка 290 *, 291, 293, 294, 296 *, 334, 79 — средние — 290 *, 292, 293, 294,

294 *, 296 * Носоглотка 183, 201, 41

Область височная 316

— забугорная 305 задне-центральная 316, 334, 335 — затылочная 316

— лимбическая 316, 337 — лобная 316

 надбугорная 305 обонятельная носовой полости 337*

островковая 316 передне-центральная 316 нодбугорная 297 *, 305, 323

- теменная 316

Анатомия человека, ч. II

Оболочка (и) белочная глаза 343,

— миелиновая 264, 267, 271, 73 мышечная желудка 177, 184, 185 °, 186 °, 187

— пищеварительного тракта 198 мягкая мозговая 267, 272, 274 *. 74

 общая влагалищная 216, 22 паутинная мозговая 267, 272, 74

радужная глаза 343
серозные 173, 174, 177, 185 *, 187, 189, 192 *, 216

 сетчатая глаза 344 синовиальная 36

слизистая 173, 176 *, 184, 185 *, 198

 — желудка 187, 188 * — толстых кишок 198, 199 *

— тонких — 189, 192 * соединительная 177 сосудистая глаза 343, 98

 спинного мозга 272. 74 твердая мозговая 269, 272, 272 *,

 фиброзная глаза 343 Образования лимфоидные 177 Ограда 306 *, 308 *, 311

Окончание (я) нервные двигательные 86 *. 266 * — свободные 86 *, 265, 332, 333,

 — рецепторные 264, 265 синоптические 264, 264 * эффекторные 264, 73

Окостенение внутрихрящевое 32 перихондральное 32 зихондральное 32

Олива 289 °. 291, 79 Орган(ы) 6 вкуса 335

 внутренней секрепии 358 * — обонятельный 336, 336 * пищеварения 169, 170 °, 173

половые 169, 171 равновесия 338 слуха 338

спиральный 338, 341, 342, 96 Осанка 134, 135 * Основание моста 292

 мозгового черепа 77 ножки мозга 298 Оссеин 31 Остеобласты 29

Остеон (ы) 30, 30 * Островок головного мозга 289 *, 306 *, 307, 308 *, 309 * — — плода 285 *

Ость лопатки 20, 31 Ось 37, 38, 39, 46, 47 Отверстие (я) большое селалишное 64, 116, 10, 37 грушевидное 75, 201, 28 задние крестцовые 43 79, 81 запертое 59, 59 *, 60 *, 64 малое седалищное 64, 116, 10, 37 Перегородка (н) межмышечная 87, межжелудочковые 297 *. 306. 309 *, 313 носовая 78 межпозвоночные 41 — овальное сердца 252, 252 *, 253, 234, 235, 60 - предсердно-желудочковые 233. 234. 234 * — рваное 77 слуховой трубы 183 — яремное 78, 15 Отдел (ы) лицевой черепа 71. 72. 75 мозговой — 71. 72 парасимпатический 323. 325 подкорковый головного мезга 287 позвоночника грудной 40, 41, 41 *, 49 — копчиковый 40 — крестцовый 40, 115 поясничный 40, 41 *, 49

— — шейный 40, 41 *, 49 симпатический 323, 324

Отолиты 340 Отросток (ки) большей серповидный 268 *, 269 малый серповидный 269

— пирамидальный щитовидной железы 259, 72 поперечнореберный 41, 3 твердый мозговой ободочки 268 * червеобразный 175 *, 198, 198 *,

200 *, 46 Очаги окостенения 45

Пазуха (и) венозные 268 *, 269, 288. 289

 верхнечелюстные 201 — верхняя каменистая 268 °. 61 — сагиттальная 268 *, 61
 — воздухоносные костей 79, 17

клиновидиой кости 201, 15, 16, 41 — лобная 79, 201, 15, 41 нижняя каменистая 61

пещеристая 268 *, 61 плевральная 208
поперечная 268 *, 269, 61

- почечная 210 — прямая 268 *, 61 сагиттальная 268, 61

снгмовидная 248, 268 *, 269, 61 — твердой мозговой оболочки 249, Палочки сетчатки 344, 99 Параганглии 258 *. 262

Парус задний мозговой 290*, 297, перелний — 290 *, 296 *, 297, 81

прозрачная 297 *, 309 *

Перекладины мясистые серпца 233. Перекрест волоков верхних ножек

мозжечка 298 — внутренних дугообразных 291 — зрительный 289 *, 297 *, 305, 100

 мелиальной петли 334, 78 инрамил 290, 79, 88 рубро-спинального пути 299

Перемычки сухожильные 99, 33 Переиосина 107, 29 Перепонка барабанная 339, 95

 вторичная барабанная 339, запирательная 64, 10, 11 межкостная 34, 65, 8, 12 соединительнотканая 206

 пшто-полъязычная 202, 203 *, 49 Перикард 172, 232, 258 *. 58, 72 Перилимфа 339 Периметрий матки 220, 55, 56

Петля латеральная 293, 299, 305, 342. медиальная 291, 292, 299, 304, 334, 79, 80, 93

тройничная 293, 304, 335 Печень 169, 170 *, 174, 175 *, 177, 195, 197 *, 223, 224, 63 Пирамила проподговатого мозга 290,

78, 79 Питекантроп 20 Пишевод 169, 170 *, 174, 182, 184,

185 * Пластинка ганглиозная 270, 270 * крыльная 270, 271, 295, 304

— мозговая 270, 270 * — основная 270, 271 — роста 32

Плацента 19, 252, 69 Плащ головного мозга 286, 306 Плева девственная 221 Плевра висцеральная 208 диафрагмальная 208, 50, 58

реберная 208, 50, 58 средостенная 208, 50, 58 Плечо 33

Плоскость (и) горизонтальная 5 сагиттальная 5, 127

 сегментальная 5 срединная 5 фронтальная 5

Плошаль опоры 130, 167

Плюсна 33, 63 Поверхность суставная 35 Поводок 296 *, 305 Позвонок (кв) 40, 41, 171 * грудные 40, 41, 42 *, 44 *

 копчиковые 40 крестновые 40

 поясипчные 40, 42, 42 * — шейные 40, 41, 30 Позвоночник 22 *, 33, 40, 47 *, 48,

48*, 2 Покровы лица 29 Покрышка нижней добной извилины 308

— ножек мозга 298— моста 292, 296

 продолговатого мозга 291 Положение дистальное 5

 каудальное 5 - краниальное 5

 латеральное 5 - медиальное 5

 проксимальное 5 Полоски мозговые 305 — обонятельные 336, 77, 94

Полость (и) барабанная 339 брюшины 172, 174

— глотки 99

 костномозговая 29 *, 32 * - носовая 78, 170°, 201

 перикарда 172 плевральная 172, 207, 208 — ротовая 169, 170 °, 173,

177, 182, 201 сердца 233

серозные 171 *, 172, 173 — явчка 216

- среднего уха 173 - сустава 34 *, 35 * - суставная 35, 36, 7, 11

Полусустав 34, 39 Полушарие большое 306

мозжечка 293, 295 плода 285 *

Поля коры больших полушарий 316 *, 320, 345 Почка (и) 169, 171, 210, 212 *, 258 *,

52, 63 вкусовые 335, 336 * первичная 208, 209, 209 *

постоянная 208, 209, 209 * Пояс плечевой 109 тазовый 115, 2

Поясок ресничный 343, 344, 98 Преддверие лабиринта 340

— рта 177, 41 Предклинье 309, 87 Предплечье 33, 91

Предплюсна 33, 51, 62

Предпочка 208, 209

Предсердия 232, 232 *, 233, 234, 235 *, 58, 60, 69 Привратник 185, 186 * Придаток яичка 216 Прикус 181

Прокораконд 50, 51 Промежность 98

Пронатор квадратный 110 °. 111.

пронатор квадратный 110 °, 111, 112, 149, 156, 164, 32 — круглый 110 °, 111, 112, 140, 149, 156, 164, 31, 32 Пронация 110 °, 116, 127, 149 Проприорецерторы 145, 265, 333

Пространство подпаутинное 267, 269, 74

 сублуральное 269, 74 – зпидуральное 269

Проток (и) артериальный 237, 253, 69

венозный 253, 69
 грудной лимфатический 255, 255*, 57, 65

 мезонефрический 208, 209, 209 *. 214. 217 общий желчный 190 °, 197, 47, 91

 околоушной железы 182, 30, 43 парамезонефрический 209, 215,

 перепончатый улптки 341, 96
 печеночный 190 °, 195, 197, 47, 91

 поджелудочной железы 190 °, 191 подчелюстной — 182, 43 подъязычной — 182, 43

 полукружные 340, 95 правый лимфатический 255, 255°.

пузырный 190 *, 196, 197, 47

 семявыносящий 171, 209 °, 215°. 216, 22, 52, 54 семянзвергающие 171, 216, 54

 слезно-носовой 202, 346 зидолимфатический 340, 95 Проход наружный слуховой 173.

338, 95 Пузырек семенной 209 *, 216, 54 Пузырь (н) глазной 285 *, 286 — головного мозга 284, 285 *, 286

— желчный 195, 197, 197 *, 47, 63 мочевой 169, 213, 213 *, 52, 55 Пупок 253

Путь (в) боковой пирамидный 274, 275, 290, 73, 88 восходящие спинного мозга 273,

задний спинно-мозжечковый 274.

294, 334, 73, 78, 93 — зрительный 289*, 299, 305,

306 *, 345, 77, 100 корково-мостовой 294, 298, 88
 корково-ядерный 298, 88

Путь мосто-мозжечковый 295, 88 — висходящие спинного мозга 274 — обонятельный 289 *, 307, 336, 77, 94 — оливо-спинальный 73

передний спинно-мозжечковый 274, 292, 334, 73, 78, 93
пирамидный 274, 275, 73, 88
пирамидный 290, 292, 298, 306*,

— преддверно-спинальный 274, 275, 292, 73

сосково-покрышечный 337
 сосково-таламический 304, 305, 337, 94

 спиино-таламический 274, 292, 304, 334, 73, 93
 текто-спинальный 274, 275, 73, 100

 тройничного нерва 335, 78
 Пучок (кн) клиновидный 274, 290 *, 334, 73, 81, 89, 93

304, 75, 81, 89, 93 — медиальный продольный 275, 292, 298, 342, 73, 79, 80, 97 ⋅ — одиночный 78, 79, 85

одиночным 78, 79, 85
 основные спинного мозга 273, 73
 сосудисто-нервный 231, 36
 тонкий 274, 290 *, 334, 73, 81, 93
 Пясть 33, 51, 55

Пятно (а) сетчатки 344

— чувствительные вестибулярного анализатора 338, 340

п

Работа динамическая 26, 164, 168 — преодолевающая 138, 139 *, 144, 146, 163, 166

- статическая 26, 164, 168 - удерживающая 138, 139 *, 141,

147
— укрепляющая 138, 139 *
— уступающая 138, 139 *, 144, 163
— фиксирующая 138, 139 *, 141
Радужка 343, 98

Разгибатель длинный большого пальца ноги 119, 120, 38

— пальцев ноги 119, 35, 38 — короткий большого пальца ноги 121, 122, 38

— — — руки 114, 33 — — лучевой запястья 113, 163 *,

— — пальпев 121, 38

— пальцев 121, 3

Разгибатель локтевой запястья 113, 140 *, 142, 145 *, 152 *, 163 *, 168, 33

— пальцев -113, 148 *, 149, 154 *,
33
— собственный указательного паль-

— сооственные указательного пальца 113, 114 Размах движения 89

Раковина (ы) верхняя носовая 75, 78, 16, 41 — нижняя — 75, 78, 14, 15, 41 — средняя — 75, 78, 16, 41

ушная 338 Растяжение сухожильное 85 Реакция опоры 137

Ребро (a) 43, 43 *, 44, 44 *, 45, 50 Резцы 180, 17, 42 Резорбция 32

Рельеф мышц 19, 20, 35 — скелета кисти 58 * Рентгенограмма 5

Ресницы 346 Рефлекс 266 Рецептор (ы) 84, 92, 267, 73

кожи 332, 333, 334
 обонятельный 202, 336 *
 слуховой 338, 341

— специализированные 265 Рога спинного мозга 271, 273, 274*, 334, 89 Роговица 343, 98

Роднички 79 Ротоглотка 183, 184 Ручки четверохолмия 290 *, 296 *, 299, 342

Рычаг второго рода 88, 89 * — первого — 88, 89 *

-

Сальник большой 175 °, 187, 189, 46, 63, 64

— малый 175 *, 187, 195 Свод (ы) конечного мозга 294 *, 297*, 306 *, 308 *, 309 *, 337, 94 — стопы 66, 158

— стоны 66, 158 Связка (и) 34 — артериальная 227 *. 232 *.

— артериальная 227 °, 232 °, 58 — боковая (ые) запястья 58, 9

— ооковая (ые) запястья 58, 9 — коленного сустава 65, 12, 3 — пальцев 9, 13

— — пупочные 253 — — стопы 65, 13 — бугорка ребра 5

— венечная 195, 197 *
— венозная 195, 47

выйная 46
 голосовые 203, 203 *, 205

— голосовые 203, 203 *, 205, 49— желтая 46, 74, 5

Связка (и) желудочковые 205, 49 Сгибатель лучевой запястья 112, желудочно-печеночная 187 140 *, 146 *, 148 *, 152 *, 168, 32 желудочно-селезеночная 187 поверхностный пальцев 112, 152 *, — задняя продольная позвоночника 46, Сегментация 33 Селезенка 169, 170 *, 175 *, 224, 257, 52, 63 Сердце 18, 169, 172, 223, 224, 231, 251, 252 *, 253 аубчатая 269 клюво-акромиальная 56, 7 - клюво-плечевая 56, 7 ключично-реберная 6 кольцевая локтевого сустава 57. 8 Сетчатка 344, 98 крестовидная голени 119, 38 Сжиматели 85 крестообразные коленного сус-— глотки 184, 27, 44 тава 65, 12 Сегмент (ы) 5, 45 крестцово-бугровая 64, 115, 10, костный позвоночника 40* первичный 44 крестново-маточные 220 сосудистый 229 * круглая маточная 100, 220, 55, 56 Сила внутренняя реактивная 138 — печеии 195, 197 *, 253, 47 инерции внешних тел 137 ладонная запястья 58, 111, 32, 34 трения 137 лучистая грудно-реберная 6 тяги 88, 137тяжести 136, 137, 164 междуговая 46 межключичная Симфиз лонный 98, 99, 118, 10 Синапс 264, 265 межостистая 46, 5 Синартроз 34, 45 межпоперечная 46, 5 напостистая 46, 5 Синдесмоз 34, 35 *, 62, 12, 13 — паховая 99, 100, 10, 22 Синовия 36 передняя продольная позвоноч-Синостоз 35 ника 46, 5, 30 Синус (ы) венечный 233, 237, 247, перстне-шитовидиая 202 58, 60 - подвешивающая яичник 220, 55 венозный глаза 343, 345, 98 подвздошно-бедерная 65, 124, диафрагмально-реберный 59 плевральные 208, 50 11, 23 подошвенная 66 Синхондроз 35, 35 * подъязычно-щитовидные 202 Система (ы) автономная нервная 271. поперечная атланта 476
голени 119, 38
кисти 111, 34 ганглиозная — 326 интерреналовая 262° поперечно-реберная 5 межпочечная 262 пузырно-маточные 220 — органов 6 пястные поперечные 9 полых вен 248 * серповидная печени 175 *, 195, проводящая сердце 236, 237 197 * сетевидная нервная 326 собственная наколенника 117, 12, соматическая нервная 267 35, 38 сосудистая 222 — яичника 220, 56 трубчатая нервная 327 тыльная запястья 58, 111, 33 экстрапирамидная 305, 311 широкая маточная 220, 56 Скат 78 Сгибатель глубокий пальцев 112, 32 Скелет 25 * длинный большого пальца ноги кисти 33, 51 *, 53, 68 * 120, 121, 122 *, 39 конечностей 18, 33, 50, 51 ° — — — руки 112, 32 — осевой 18, 33 — пальцев ноги 120, 121, 39 плода 67 * короткий большого пальца ноги пояса плечевого 33 122, 122 * — тазового 33 — — руки 114, 34 свободной конечности 33 — мизинца 114, 34 сердца 234 °, 235 — — пальцев стопы 24 *, 53, 69 * 122, 122 *, 140 *, 146 * — таза 24 * доктевой запястья 112, 140 °, туловища 33, 39, 47

146 *, 148 *, 152 *, 168, 32

– человека 25 °, 33, 124 °, 125 °

Скелет шимпанзе 124 *, 125 * Складка (и) голосовые 205, 41 желудочковые 20, 41

 маточно-прямокишечная 55 — нёбно-глоточная 178, 178 *, 41, 45 нёбно-язычная 178, 178 °, 179 °,

41 носо-губная 106 *, 108, 29 паховая 19, 35

 черпало-надгортанная 45 Склеротом 45, 171 *

Сколиоз 49 Скорлупа больших полушарий 308*,

Слой (и) кожи 331

коры больших полушарий 313.

пищеваритель-

мышечный 177 подслизистый ного тракта 176 *, 177

сетчатки 344

синовиальный 35 *. 36 собственный слизистой оболочки 176, 176 *, 177

фиброзный 36 Слюна 182

Соединение (я) костей 34, 56, 64 – лонное 64 *

непрерывные 34

 прерывные 34 эпистрофея с атлантом 46 *

Сомиты 44, 171 * Сопротивление пассивное 137

— среды 137 Сосочек (ки) вкусовой, окруженный валиком 336 *

кожный 92 языка 179, 179 *, 335

Сосуды 236, 237 – лимфатические 195, 237, 254, 68, 71

магистральные 229, 230 — метамерные 229

- сосудов 227 Сочленение берцовых костей 35 Сошник 76

Спайка (п) белая спинного мозга 273. 88

— задняя мозговая 294 *, 297 *, 305, 306, 308 * передняя — 297 *, 306, 308 *, 311,

Сперматозонд 7, 171, 215, 220

Сплетение (я) венозное геморрои-дальное 248 *, 251, 67 — тыла кисти 249, 66

— эпидуральное 269, 275, 74 верхнебрыжеечное 324, 91 крестцовое 277, 282, 283 °, 91

межмышечное 187, 325

Сплетение (я) нижпебрыжеечное 325, 90, 91

плечевое 277, 279, 280 *. 76 - поверхностное венозное тыла кисти 249

— подсерозное 187

подслизистое 187, 325
подчревное 323, 325, 90, 91
поясничное 277, 280, 282 *, 283 * — сердечное 237

 сосудистое желудочков мозга 290 *, 297, 297 *, 306, 306*, 308*, 309 *, 312, 81

 сосудистые полостей мозга 267, 289

— чревное 303, 324, 90, 91

шейное 277, 278 Спонгиобласты 270 Сращение 34 Средостение 208

— янчка 215, 215 * Среды преломляющие глаза 345 Стадия пятипузырная головного

мозга 284 Ствол (ы) кишечный лимфатический

255, 255 *, 65 — мозга 287, 290 *

плече-головной 232 °, 239, 61 поясничные лимфатические 255, 255 *, 65

— симпатический 282 *, 324, 89, 90, 91

– чревный 238 *, 244, 244 *, 245, . 57, 63 Столб (ы) боковой спинного мозга

273, 274 * — задине — — 273, 274 *

— передние — -- 273, 274 * позвоночный 40, 41 * Стопа 33, 51, 120

Стояние в положении «вольно» 131. 131 * — — «смирно» 131 *, 133

Стремя 71, 95, 339 Струна барабанная 302, 83 Субстанция черная 298, 306 * Сумка (и) околосердечная 232, 59 синовиальная 36, 86, 117

суставная 35, 36, 90, 121, 7, 8, 11, 38

хрусталика 344 Супвнатор 110 *, 111, 113, 125, 149, 156, 32

Супинация 110*, 127, 149 Сустав (ы) 34, 45 атланто-затылочный 46, 76, 124

блоковидный 37, 38 *, 58 *

— внутрирядовые предплюсны 66 голеностопный 65, 119, 163, 164. 166, 168, 13

Сустав (ы) грудино-ключичный 56. 109. 6 грудино-реберные 6 двуосные 38 - запястно-пястиые 58, 9 запястно-пястиый I пальна 59. 128 зубовидиого отростка 46 — кисти 58 * колеиный 65, 118, 163, 164, 166, 168 комбинированные 35, 46. крестцово-подвздошный 60 °. 64 кубовидно-пяточный 13 – локтевой 54, 57, 164, 166 — луче-запястный 57, 9 луче-локтевой дистальный 35. 57, 8, 9 — проксимальный 35, 57, 8 межзапястный 58 - межпозвоночные 5 межрядовые предплюсны 66 -- межфаланговые кисти 59, 9 — стопы 66, 13 межхрящевые 6 иижнечелюстной 77 -- одиоосные 37 перстне-черпаловидный 203 * перстне-щитовидный 203 плечевой 56, 90, 109, 164, 166, 168
 плече-локтевой 57 плече-лучевой 57 плоский 38 *, 39, 46 плюсно-фаланговые 66, 13 подтаранный 66 предплюсно-плюсиевый 66, 13 — простые 35 - пястно-фаланговые 59, 9 реберно-позвоночный 47 * — седловидный 38, 38 *, 58 *, 59 сложные 35 — стопы 66 тазобедренный 115, 118, 163, 164, 166, 168 тарано-ладьевидный 13 трехосные 38 цилиндрический 37, 38 *. 46 — шаровидный 38 *, 39, 58 *
 — эллипсоидный 38, 38 *, 58 * Сухожилие (я) 83, 96 ахиллово 120, 35, 38, 39 — двуглавой мышцы плеча 110, 31 разгибателей пальцев ноги 35 сгибателей пальцев руки 112. 9, 34 четырехглавой мышцы 117 Сфинктер (ы) 85 анального отверстия внутренний 200, 54, 55 — — наружный 200, 54, 55

Сфинктер (ы) мочевого пузыря 214 моченспускательного канала 100, 214. 54 привратинка 187 Таз большой 64 — малый 64 Тело (a) 94* желтое беременности 220, 56 — жировое глазницы 347 — латеральное коленчатое 296 *, 305, 345 медиальное колеичатое 289 *, 296 *, 305, 342 межпочечные 262 миндалевидное 311, 312 — мозолистое 297*, 288, 306*, 308*, 309*, 87, 88 пещеристые полового члена 217 — позвоика 40 полосатое 311, 323 ресничное 343, 345, 346, 98 — сосковидное 297 °, 305, 337, 94 стекловидное 345, 98 трапециевидное 293, шишковидное 261, 305
 Тельце пластинчатое 332, 92 почечное 209, 211, 53 тактильное 332, 92 Тении 198 Термины анатомические 5 Ткань (и) мышечная 6, 83, 177

— нервияя 6, 263
— пограничия 5
— соединительная 6, 177, 184
— зиптельная 6, 177, 184
— зиптельная 5
Томус 27
Траж (ы) Ілубоких мынц спины 101
— пищеварительный 176, 176
— подвяждино-берповый 16, 38
Трубо маточкая 171, 173, 209
— слуховая 173, 339
Трубоя нервияя 174
— хипечная 171
— хипечн

У

Угол венозный 248, 248 *, 255, 255 *, 65, 70 — лонный 64 Узел (ы) блуждающего нерва 303, 85 — верхнебрыжеечный 324, 90

вестибулярный 302, 342, 95
 внутристенные 323, 325, 90

звездчатый 324, 90

Узел (ы) интрамуральные 323, 325, Фасция (и) тыльная стопы 122

 коленчатый 302. 94 крыло-нёбный 326, 83, 90 лимфатические 250, 256, 22, 65,

68, 70, 71 — ребенка 256

нервные 267, 270

 парасимпатические 325 подчелюстной 326, 83, 90
тройничный 301, 335, 83, 94
превертебральные 323, 89

преддверный 302, 342, 95 предсердно-желудочковый 236,

236 * ресничный 326, 90, 100

 симпатического ствола 324 синусно-предсердный 236, 236 * спинальные 270, 271, 272, 277 *. 334, 73, 89, 93

спиральный 302, 334, 342, 95, 96 - ушной 325, 83, 90 - чревные 324

 чувствительные черепно-мозговые 85, 94

 языкоглоточного нерва 303, 85 яремиый 304 Узоры папиллярные 331

Улитка 339, 340, 95 Утолщение (я) поясничное 272, 272 *

 синаптические 264 шейное 272, 272 * Ухо внутреннее 338, 339, 95

наружное 338 среднее 183, 338, 339, 95 Участок послеузловой автономной

рефлекторной дуги 322 — постганглионарный — — — 322 — предганглионарный — — — 322

 предузлевой — — 322 Ушки предсердия 233, 235 *,

Фаланги пальцев кисти 33, 52 °. 56. 56 *

— стопы 33, 63, 63 * Фасция (и) 84, 86, 43

височная 105, 29, 84 внутрибрюшная 100

- глаза 347

- голени 119, 68 — груди 98, 70

- жевательной мышцы 105, 29 - подвадошная 23 - почки 210

поясилчно-спинная 99, 101, 103,

23, 24, 25 предплечья 111, 31, 66

средней ягодичной мышцы 115

- шен 70, 84

широкая бедра 115, 116, 23, 68 Фолликулы одиночные 191, 198

яичника 218, 56

Х

Хвост конский спинного мозга 272, 272 *

Хоаны 183, 201, 45 Ходы носовые 78 желчные 196. 48 Хорда 18, 27, 171 * Хрусталик 344, 345, 98 Хрящ (и) 35

 внутрисуставные 90 крыльев носа 201 нёбно-квадратиый 70 °. 71

 нижнечелюстной 70 *, 71
 перстневидный 202, 204 *, подъязычно-челюстной 70 °. 71

 подъязычный 70 *, 71 реберные 43, 46
 суставные 35 *, 7, 11

 черпаловидный 202, 203, 203 *, 204 *. 49 — щитовидный 202, 203 *, 204, 49

Цемент зуба 180 * Центр (ы) автономные конечного мозга 90

 общей тяжести тела, 130, 131 °, 163, 164, 167 сухожильный диафрагмы 97, 23

Цепь вставочных нейронов 266 Цефализация 327 Цёлом 171 °, 172, 215, 270 ° Цистерна (ы) лимфатическая 255, 255 *, 65

 подпаутинные 268 Цитоархитектоника 313, 313 *

ч

Часть гортанная глотки 183, 184 зрительная сетчатки 344

– лицевая черепа 22 °, 23, 33
 – мозговая – 22 °, 23, 33

Часть обонятельная носовой полости 202

Челюсть нижняя 75 *, 76, 81 *, 82 *, Червь мозжечка 293, 294 *, 295,

308 *, 334 Череп 18, 22 *, 33, 70, 71, 72, 72 *, 80 *, 83 *

TIT

Шар бледный 308 *. 310 Швы 34, 14 Шейка зуба 180, 180 *

Ш

Шель (и) голосовая 203, 203 * — горизонтальная мозжечка 294

жаберные 173

 нижнеглазничная 78. 14 передняя срединная прододговатого мозга 290

— — спинного мозга 271, 273,

продольная мозговая 288

Экстерорецепторы 265 Эктодерма 7, 173, 176, 181, 270 * Эмаль 180, 180 * Эмбриогенез 173 Эндокард 234, 236 Эндолимфа 339 Энтодерма 7, 173, 176, 270 * Эпидермис 330, 92 Эпикард 232, 234 Эпистрофей 42, 46, 46 *, 102, Эпителий 5, 176, 176 *, 184, 185 *, 193 * Эпифиз 27, 45, 258 *, 261, 289 *, 294 *, 296 *, 297 *, 308 * Эффекторы 84

Я

Яблоко глазное 342, 343 Ядро (а) автономной нервной системы 295

 блокового нерва 298, 81 блуждающего нерва 296

 вентральное слуховое 303, 342. 81

- верхнее одиварное 80 вестибулярные 296, 303, 342

- глазодвигательного нерва 298, 81 двигательное лицевого непва

296, 302

— отводящего нерва 302, 81 тройничного — 296, 81 добавочного нерва 303, 304, 78,

85

Ядро (a) дорсальное блуждающего нерва 296, 325, 78, 81, 85

— слуховое 296, 303, 342 коркового анализатора 317

красное 298, 306 *, 334, 88 лицевого нерва 296, 80, 81

— мозжечка 293, 294 *, 295, 334 мезэнцефалического — — 296. 298

иерва предлверия 292, 298, 80 одиночного пучка 296, 303, 335,

81. 85. 94 оливы 78, 79, 81

отводящего нерва 296, 80

 парасимпатическое глазодвигательного нерва 298, 326

переднее зрительного бугра 304,

 переключательные ромбовидной ямки 295 296

поволковое 297 * нодъязычного нерва 296, 304,

78, 79, 81 сдвоенное 296, 303, 79, 81, 85 сеизорное тройничного нерва

296, 301, 81 слуховое 296, 303 спинального пути тройничного

нерва 296, 78, 80, 81 спвиномозговое добавочного

иерва 304 студенистое 45, 5 хвостатое 294 *.

306 *. 309 *, 310, 311, 88 — черепио-мозговых нервов

292, 295, 298 чечевицеобразное -306 *. 308 *. 310, 311, 88 Язык 170 *, 173, 178, 178 *, 179, 179 *

Нзычок 178, 178 * Янчко 215, 215 *, 258 *, 22 Янчник 171, 209 *, 217, 220,

55, 56 Яйцеклетка 7, 171, 218, 220

Яма височная 78 задняя черепная 78

надключичная 19 передняя черепная 77

 подвисочная 79 подмышечная 19

 средняя черепная 77 Ямка крыло-нёбная 79

— овальная сердца 233, 253, 60

— ромбовидная 295 слепая языка 179 *, 259

УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ И ТЕРМИНОВ

A

Aorta 239 Bronchus 206 abdominalis 239 - ascendens 239 - thoracalis 239 Appendix vermiformis 198 Arcus aortae 239 Caecum 198 Arteria (ae) axillaris 241 Calcaneus 63 brachialis 242 Carpus 55 carotis communis 239 Cavum nasi 78 - - externa 340 Chorioidea 343 — interna 241 Claustrum 311 femoralis 246 Clavicula 53 - iliaca communis 245 Coccygeum 43 — externa 246 Cochlea 340 - interna 245 Colon ascendens 200 mesenterica inferior 245 descendens 200 — superior 245 sigmoideum 200 - ovaricae 245 transversum 200 - poplitea 246 Cor 231 - pulmonalis 237 Corium 330 - radialis 242 Cornea 343 - renales 245 Corpus (ora) amygdaloideum 311 - subclavia 241 - ciliare 343 testiculares 245 geniculatum laterale 305 - tibialis anterior 247 — mediale 305 posterior 246 - pineale 261 - ulnaris 242 - striatum 311 Articulatio (nes) atlanto-occipi-- vitreum 345 talis 46 Costae 43 carpometacarpeae 58 Cutis 330 coxae 65 - cubiti 57 - genu 65 - humeri 56 n - intercarpea 58 Dentes 180 - metacarpophalangeae 59 Diaphragma 97 - radiocarpea 57 Diencephalon 284 - sacroiliaca 64 Ductus lymphaticus dexter 255 - sternoclavicularis 56 semicirculares 340 talocruralis 65 - thoracicus 255 - temporomandibularis 77 Duodenum 189

E	Musculus (i) buccinator 108
Epithalamus 305	- coracobrachialis 110
Epithalamas 500	- corrugator supercilii 107
F	- cremaster 99
Fascia lata 116	- deltoideus 109
Femur 61	- depressor anguli oris 108
Fibula 62	- labii inferioris 108
Fossa cranii anterior 77	- digastricus 104 - epicranius 107
— — media 77 — — posterior 78	- erector spinae 101
 — posterior 78 	- extensor carpi ulnaris 113
— temporalis 78	— — radialis brevis 113
	— — — longus 113
G	— — digitorum brevis 121 — — longus 119
Galea 107	longus 119
Gaster 185	- flexor carpi radialis 112
Glandula (ae) parathyreoideae 259	— — ulnaris 112 — — digitorum brevis 122
- parotis 182	— — longus 121
— submandibularis 182 — thyreoidea 259	profundus 112
Globus pallidus 310	— — profundus 112 — — superficialis 112
orozan paritano oro	 — hallucis longus 125
н	— — pollicis — 112
Hepar 195	- gastrocnemius 120
Homo habilis 20	— gemelli 116
— sapiens 20	— geniohyoideus 104 — gluteus maximus 115
Humerus 53	- medius 115
Hypophysis 260	minimus 115
Hypothalamus 305	- gracilis 118
	— iliopsoas 115
I	- infraspinatus 109
Ileum 189	— intercostales interni 97
Iris 349	— externi 96 — interossei 114
	- Interesser 114 pedis 123
J J	— latissimus dorsi 102
Jejunum 189	 levator anguli oris 108
L	 — labii superioris 108
-	scapulae 103
Larynx 202 Lens 344	- lumbricales 114
Lien 257	— — pedis 123
Lingua 179	— masseter 105 — mentalis 108
	- mylohyoideus 104
M	— nasalis 109
Mandibula 76	- obliquus abdominis externus 99
Maxilla 75	— — internus 99
Medulla oblongata 289	- obturator externus 116
Mesencephalon 284	- internus 116
Metacarpus 55 Metatarsus 63	orbicularis oculi 107 oris 107
Metathalamus 305	— palmaris longus 112
Metencephalon 284	- pectineus 118
Musculus (i) abductores 118	- pectoralis major 97
- anconaeus 111	— — minor 97
- biceps brachii 110	 peroneus brevis 125
femoris 118	longus 120
- brachialis 111	- piriformis 116
 brachioradialis 113 	- plantaris 121

Musculus (i) platysma 104 popliteus 121
 procerus 107 pronator quadratus 112
— teres 112
— pterygoideus lateralis 105 - medialis 105 - pyramidalis 99 - quadratus femoris 116 - quadratus remotes
- lumborum 100
- plantae 122
- quadriceps femoris 117 - rectus abdominis 99 — femoris 117 - rhomboideus 102 - risorius 108 sartorius 117 semimembranosus 118 semitendinosus 118 - serratus anterior 98 - - posterior inferior 101 - - superior 101 - soleus 120 - splenius capitis et cervicis 101 - sternocleidomastoideus 104 - stylohyoideus 104 - subscapularis 110 - supinator 113 - supraspinatus 109 - temporalis 105 - tensor fasciae latae 116 - teres major 110 - - minor 109 - tibialis anterior 119 - - posterior 121 - transversospinalis 101 - transversus abdominis 99 - - thoracis 97 - trapezius 102 - triceps brachii III - - surae 120 - zygomaticus 108 Myelencephalon 284 Nervus (i) abducens 302 - accessorius 303

 axillaris 280
 cutaneus femoris lateralis 281 — — posterior 283 - facialis 302 - femoralis 281 glossopharyngeus 303 - hypoglossus 304 intercostales 277
 ischiadicus 283 - medianus 279 - musculo-cutaneus 279 - obturatorius 282

Nervus (i) oculomotorius 301 - olfactorius 301 - opticus 301 peroneus communis 284
 phrenicus 279 - radialis 279 pelvicus 325
tibialis 284 - trigeminus 301 - trochlearis 301 ulnaris 279
 vagus 303 vestibulo-cochlearis 302 lenticularis 310

Nucleus caudatus 310

Oesophagus 184 Orbitae 78 Os (sa) coxae 59 — ethmoidale 74 - frontale 72 - hvoideum 76 - ilium 60 - ischii 61 lacrymalia 76
nasalia 75
occipitale 73
palatina 75
parrietalia 72
pubis 61
sphenoidale 74
temporalia 73
zigomaticae 76 Ovaria 217

Patella 62 Pancreas 191 Pedunculi cerebri 298 Penis 217 Pharvnx 182 Plexus hypogastricus 325 - coeliacus 324 Pons 292

Prosencephalon 284 Pulmones 207 Punctum fixum 85 - mobile 85 Putamen 310

Radius 54 Rectum 200 Renes 210 Retina 344 Rhombencephalon 284 Sacrum 43
Scapula 53
Sclera 343
Sesamum indicus 37
Sternum 44
Sulcus centralis 307
— collateralis 307
— lateralis 307
— parieto-occipitalis 307
Symphysis pubica 64

т

Tarsus 62
Talus 63
Teltum mesencephali 299
Telencephalon 284
Testes 215
Thumas 304
Thumas 30
Thila 62
Trachea 206
Trachea 206
Truncus brachiocephalicus 239
— coeliacus 244
Tuba (ac) auditiva 339

Ulna 55 Ureteres 212 Uterus 218

V

Vagina 220 Vena (ae) azygos 248 - basilica 249 - brachiocephalicae 248 - cava inferior 250 - cephalica 249 - hemiazygos 248 - hepaticae 250 iliaca communis 251 interna 251 jugularis interna 248 — externa 249 - lumbales 250 - ovarica 250 - porta 250 - renalis 250 - saphena magna 251 — parva 251
 — subclavia 249 suprarenalis 250
 testicularis 250 Venter occipitales 107 - frontales 107 Ventriculus 185 Vertebra 40 Vesica urinaria 213

Vestibulum 340

Vomer 76

СОДЕРЖАНИЕ

	Онтогенез кости	3
Таблица 2.	Скелет человека спереди	4
Таблица 3.	Позвонки верхнего отдела позвоночника	5
	Нижний отдел позвоночника	6
Таблица 5.	Соединение костей туловища	7
Таблица 6.	Суставы грудной клетки и межреберные мышцы спереди	8
Таблица 7.	Правый плечевой сустав	9
Таблица 8.	Соединение костей предплечья	10
Таблица 9.	Суставы, связки и мышцы кисти с ладонной стороны	11
Таблица 10.	Сагиттальный расппл таза	12
Таблица 11.	Правый тазобедренный сустав спередв	13
Таблица 12.	Соединения костей бедра и голени спереди	14
Таблица 13.	Суставы, связки и мышцы правой стопы с тыльной сто-	
	роны	15
Таблица 14.	Череп	16
Таблица 15.	Yepen	17
Таблица 16.	Кости черепа	18
Таблица 17.	Верхнечелюстная кость	19
Таблица 18.	Форма мышц	20
Таблица 19.	Рельеф мышц на теле хорошо тренированного человека	0.4
	(спереди)	21
Таблица 20.	Рельеф мышц на теле хорошо треинрованного человека	22
	(сзади)	
Таблица 21.	Мышцы туловища сбоку	23
Таблица 22	. Мышцы передней стенки груди сзади и правая паховая	24
	область	24
Таблица 23	. Диафрагма, мышцы задней стенки живота и большого	25
	таза	26
Таблица 24	. Поверхностные мышцы спины	26
Таблица 25	. Глубокие мышцы спины	28
Таблица 26	. Глубокие мышцы спины	29
Таблица 27	. Поверхностные мышцы головы и шеи	30
Таблица 28	. Черен и мимические мышцы	31
Таблица 29	. Мимические мышцы и покровы лица	32
	. Глубокие мышцы лица и шеи	33
Таблица 31.	. Мышцы плеча и лодатки	
Таблица 32	. Передняя группа мышц предплечья	34 35
Таблица 33	. Задняя группа мышц предплечья	
Таблица 34	. Мышцы ладонной стороны кисти	36 37
Таблица 35	. Рельеф мышц правой ноги	38
Таблица 36	. Мышцы бедра	39
Таблица 37	. Мышцы таза сзади	40
Таблица 38	. Мышцы голени	41
Таблица 39	. Мышцы задней группы голени	42
Таблица 40	. Рентгенограммы стоп	43
Таблица 41	. Носовая п ротовая полости на сагиттальном разрезе	4/
Таблица 42	. Челюсти ребенка	45
Таблица 43	. Слюнные железы	46
Таблица 44	. Мышцы языка и глотки справа	41
Таблица 45	. Полость глотки, вскрытая сзади	48
Таблица 46	. Положение кишечника в брюшной полости	-90
Таблица 47	. Нижняя поверхность печени и петля тонкой кишки на	49
	брыжейке	56
Таблица 48	. Строение печени	5
Таблица 45	 Гортань	5
Таблица 50	. Положение легких в грудной клетке	0.

Таблица 51.	Легкое (правое)	53
Таблица 52.	Глубоко расположенные органы брюшной полости	54
Таблица 53.	Строение почки (схема)	55
Таблица 54.	Сагиттальный разрез через таз мужчины	56
Таблица 55.	Сагиттальный разрез через таз женщины	57
Таблица 56.	Женские половые органы	58
Таблица 57.	Схема кровообращения	59
Таблица 58.	Сердце	60
Таблица 59.	Положение сердца	61
Таблица 60.	Правая половина сердца (вскрыта)	62
Таблица 61.	Артерии и вены головы и шеи (схема)	63
Таблица 62.	Артерии и вены правой ладони	64
Таблица 63.	Чревный ствол	65
Таблица 64.	Верхние брыжеечные артерии и вена	66
Таблица 65.	Венозные и лимфатические сосуды задней стенки ту-	
	ловища	67
Таблица 66.	Поверхностные вены правой руки	68
Таблица 67.	Система воротной вены (схема)	69
Таблица 68.	Подкожные вены, лимфатические сосуды и узлы ноги	70
Таблица 69.	Кровообращение плода (схема)	71
Таблица 70.	Лимфатические сосуды и узлы верхней части тела	72
Таблица 71.	Лимфатическая система	73
Таблица 72.	Щитовидная и вилочковая железы годовалого ребенка	74
Таблица 73.	Нейроны и проводящие пути спинного мозга (схема)	75
Таблица 74.	Оболочки спинного мозга	76
Таблица 75.	Задние ветви спинномозговых нервов	77
Таблица 76.	Шейное и плечевое сплетения	78
Таблица 77.	Головной мозг	79
Таблица 78.	Продолговатый мозг	80
Таблица 79.	Продолговатый мозг спереди и на поперечном разрезе,	
	произведенном на уровне нижней оливы	81
Таблица 80.	Moct	82
Таблица 81.	Ромбовидная ямка	83
Таблица 82.	Средний мозг	84
Таолица 83.	Тройничный нерв (V пара) и парасимпатические узлы	0.5
T-1	на голове	85
Гаолица 84.	лицевои нерв (vii пара) и кожные нервы шенного	86
m.c or	сплетения	00
1 иолици од.	ламко-глоточный (гл. пара), олуждающий (л. пара) п	87
Takanna 86	добавочный (XI пара) нервы (схема)	88
Tahanna 87	Большие полушария	89
Tabauna 88	Проводящие пути спинного и головного мозга	90
Tahanna 89	Рефлекторные дуги	91
Tahauna 90	Вегетативная часть нервной системы (схема)	92
Tahanna 91	Вегетативные сплетения брюшной и тазовой полостей	93
Tahauna 92	Строение кожи	94
Tahauna 98	Проводящие пути спинного и головного мозга	95
Таблица 94	Анализаторы (схема)	96
Таблица 95	Строение органов слуха и равновесия (схема)	97
Таблица 96.	Периферический конец слухового анализатора (схема)	98
Таблица 97.	Анализаторы (схема)	99
Таблица 98.	Глазное яблоко (схема)	100
Таблица 99.	Сетчатка глаза (реконструкция)	101
Таблица 100	. Зрительный анализатор (схема)	102
Указатель р	русских названий и терминов	103
	ратимериу назраний и тарминор	422

Милица Михайловна Курепина Ганс Гансович Воккен АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА, ч. II (Атлас)

AHATOMMA MEJIOBERA, M. II (ATABC)

Редавтор А. М. Приванцева Персплёт художника Л. М. Чернышева Художественный редавтор В. Г. Ежков Технический редавтор Н. Н. Махова Корректоры В. С. Антоновов и П. Т. Нигель

Сдано в набор 11/IX 1970 г. Подписано к печати 30/VIII 1971 г. 60×90¹/₁₄. Бумага офестная. Печ. л. 8. Уч.-иад. л. 9,34. Тираж 40 тыс. экз. (План 1971 г. № 24-70). A08633

Издательство «Просвещение» Комитета по печати при Совете Министров РСФСР. Москва, 3-й проезд Марьиной рощи, 41

Ордена Трудового Красного Знамени Первая Образцовая типография имени А. А. Жданова Главполитрафпрома Комитета по печати при Совете Министров СССР. Москва, М-54, Валовая, 28 Заказ 1372.

Цена атласа с учебником 2 р. 38 к.

ати ро-

вая Со-28





